

الأمراض لم في تكركذ السِّارية بين الإنسكان والحيوان

عسيل لمصيري عسيل لمصيري عضوجَعية البُحوث والدُّواسَات في اغتاد كتاب العرب المسترث الأستاذ المستاذ المسترث ومُشتق



جَـمْيع الحـُـقوق محـُـفوظة الطبعـَـة الأولى ١٤١٤ه. - ١٩٩٤م.



الإهداء

لوسي ! ..
يا ابنة البيت المُدلَّلة .
يا مَنْ أَسْقَيْتني أَلُواناً مَنَ الوفاء ،
افتقَدْئُهُ لَدى الكثيرينَ من البَشرِ .
ويا مَنْ أُمطَّرتِني وداداً وحَناناً والله ،
ستَظُلُ خالدات على مرَّ العُصور .
ويا مَنْ جُرُعْتِني عُصَصَ الأُسَى واللَّوعَة ،
ويا مَنْ جُرُعْتِني عُصَصَ الأُسَى واللَّوعَة ،
يومَ ارتَّعلتِ عَنَّا لِلى موطِئِكِ الجديد .
لِل عَيْنَاكِ الوديتين اللَّتين تعلَّمتُ منهما ،
أُعمَّق مُشَاعِو الصلَّق والحبُّ والامتنان .
إليكِ يا لُوسي .. يا كُلَّبةَ البيتِ الأنسِة ! .
أَرْفَعُ مُولِّلُهِي هِذَا ، تُعْلِيداً لَذِكراكِ ،
مع أُسمى آياتِ التبجيلِ والاحترام .

المقدّمة

عزيزي القارىء:

أضعُ بينَ يديك دُفْمةُ واحدةً ، عصارةَ جهدٍ استمرَّ عشرين عاماً ، وثمرةً درس الصلّ للله بنهارٍ ، غبّر حِقب مترامية على امتدادِ سِنِّي العُمْرِ . غذَلَهُ تهارِبُ ميدانيةٌ حيَّة ، ومعاناةً طويلةً في حقل التشريح المرضي ، والتشخيص النسيجي يوم كنتُ مسؤولاً عن دائرةَ التشريح المرضي في المخبرات البيطرية التابعة لوزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في القطر العربي السوري . وخلال حلقات التدريس والتدريب المعقودة في الثانوية الفنية البيطرية بدمشق ، طوال عقدٍ ونين من الزمن .

وليُستُ هذه هي الثمرةُ الأولى في هذا الميدان العلميّ الفسيح ، فقد سبقَتْها قطوتٌ دانيات أربعة ، هي :

أولاً .. تربيةُ الدواجن ، أحدث طرق تربية الفروج والبياض ، حضانتها وتغذيتها ، وأمراض التغذية . الصادر عن دار مؤسسة الرسالة ببيروت لبنان ١٩٨١م .

ثانياً .. المرجع في أمراض الدواجن ، تشخيصها ومعالجتها والوقاية منها . الصادر عن دار مؤسسة الرسالة ببيروت لبنان ١٩٨٢م .

ثالثاً .. الأمراض الباطنية عند حيوانات المزرعة ، تشخيصها ومعالجتها . الصادر عن دار الكتاب العربي بدمشق ١٩٨٣م .

رابعاً .. مملكة نحل العسل ومنتجاتها والأمراض التي تصبيبها ومعالجتها والوقاية

واليوم أقدمُ لكَ مؤلفي الجديد :

الأمراض المُشتركة السارية بين الإنسان والحيوان ، تشخيصها ومعالجتها والوقاية منها . الصاد، عز, دار الكتاب العربي بدمشق 1998م . وقد توخيتُ فيها كلُّها ، جدَّة المراجع ، ودقَّة الترجمة ، وسلامة الاقتباس . يُجمَّلُ ذلك وضوحُ العبارةِ ، واشراقهُ الفكرةِ ، وطلاوةُ الاسلوبِ ، وصحةُ اللغة ، وحُسْنُ التصنيف .

ولقد ارتضيت لمؤلّفي الجديد هذا (الأمراض المشتركة السارية) تقسيمات إخالها سهلة التناول ، بعيدةً عن التعقيد ، خاصةً وقد ركزتُ على أهمَّ الأمراض الحيوانية السارية المستوطنة في بلادنا ، ولم أشأ الإطالة المملّة والإسهابَ المستفيض .

فقد قسَّمْتُه إلى خمسة فصول ، درسَّتُ في كل فصل منها أمراض عائلة من العوائل الحيوانية ، وعلاقة كل مرض منها بصحة الإنسان ، وهي :

الفصل الأول .. في أمراض المجترات .

الفصل الثاني .. في أمراض العائلة الفرسية .

الفصل الثالث .. في أمراض الكلاب والقطط .

الفصل الرابع .. في أمراض الخنازير .

الفصل الخامس .. في أمراض الدواجن .

ثم أتبعت ذلك ثبتاً بالمراجع التي عدتُ إليها ، محاولاً في بعض الأحيان تثبيت بعض الجمل والمصطلحات باللغة الأجنبية الأم تسهيلاً للفهم وتركيزاً للمططلع .

إني اجتهدت ،

فَإِنْ أَصبت ، فهذه غايتي ،

وحسبي الله ونعم الوكيل .

دمشق في ٢٦ رجب ١٤١٤ هـ علي المصري ٨ //١٩٩٤ م

الفدل الأول

أمراض المجترات

Tuberculosis	١ ـــ التدرن أو السل			
Sheep pox	٢ — جدري الغنم			
Goat pox	٣ - جدري الماعز			
Cow pox	٤ ــ جدري البقر			
Rinderpest or cattle plague	ه ـــ الطاعون البقري			
Haemorrhagic septicaemia in sheep	٦ ــ عفونة الدم النزفية عند الغنم			
Haemorrhagic septicaemia in cattles	٧ ـــ عفونة الدم النزفية عند البقر			
Foot-and Mouth disease	٨ ـــ الحمى القلاعية			
Black-quarter	٩ ـــ الجمرة العرضية			
Anthrex	١٠ — الجمرة الخبيثة			
Contagious pleuropneumonia in goats	١١ ــ ذات الرئة السارية والجنب			
	الساري عند الماعز			
Contagious Bovine pleuropneumonia	١٢ ــ ذات الرئة والجنب الساري			
	البقري			
Contagious Agalactia in sheep and goats	١٣ — جفاف الضرع الساري عند			
	الغنم والماعز			
البقر Contagious Mastitis in cows	١٤ ــ التهاب الضرع الساري عند			
Contagious Abortion	١٥ ــ الإجهاض الساري			

Brucellosis in sheep Ram Epididymitis الماري عند الغنم والتجاهاض الساري عند الغنم والتجاب البربخ في الكباش والتجاهاض الساري البشري المسري الم

* * 4

التدرن أو السل Tuberculosis

السل أو التدرن مرض مزمن سارِ Chronic Contagious disease ، مشترك بين الإنسان والحيوان على السواء .

يتميز بالنهاب نوعي خاص ، يجدث عندما تدسرب عصيات السل Bacillus Tuberculosis إلى الجسم على شكل درنات Nodules أو دُرينات Tubercles تغير إلى النهاب متجبن Cheesy degeneration في معظم مناطق الجسم أو أعضائه وأنسجه ، تهماً لطريق العدوى ، وطبيعة انتشارها .

ويتصف بأعراض تنفسية عند الثدييات ، وهو مزمن في أغلب الحالات .

: Aetiology Cause العامل المرضى المسبب

ينشأ مرض التدرن عن عصيات السل Mycobacterium Tuberculosis . ولهذه العصيات أربعة نماذج هي :

۱ — النموذج البشري Human type

Y — النموذج البقري Bovine type

T - النموذج الطبري Avian Strains أو gllinacus type

ع - نموذج الدم البارد Polkilothermorum type

اکتشفت عصیة السل عام (۱۸۸۲) علی ید العالم الألمانی (روبرت کوخ R. Koch) . وهمی عصیة رقیقة ، غیر متحرکة ، لیس لها بلور ، موجبة للغرام ، یلغ طولها (۱ - +) میکرون وعرضها (- + +) میکرون ، وهمی مستقیمة أو منکسرة .

في شكلها التموذجي الأصلي ثابتة التكوين إزاء تأثير الحموض المعدنية القوية ، والكحول وهي معتاشة هوائية ، تنمو في درجة حرارة (٣٠ – ٤٢)° فقط .

تنمو على وسط المصل الدموي بإضافة الغلسرين إليه إذا كانت من النموذج الإنساني ، وبدون إضافة الغلسرين|ذا كانت من النموذج البقري . كما تنمو على أوساط أخرى خاصة .

وعصية السل شديدة المقاومة بسبب غلافها الشمعي السليلوزي الذي يمميها ،
على الرغم من أنها تموت بسرعة لجود تعرضها لأشعة الشمس ، فإنها تعيش في الجفاف
والظلام ، وفي اللحم المملح شهوراً طويلة ، وكذلك تقاوم التفسخ مثل هذه المدة .
وللقضاء عليها في الحليب ، يجب غليه ثلاث دقائق على الأقل ، ولا يكفى أن
يغلى أو يغور مرة واحدة .

لا تؤثر عليها عصارات المعدة مدة أربع ساعات ، وهي مقاومة جداً للمعقمات الكيماوية ، فلا يقتلها الفورمول بنسبة (٥٪) إلّا في اثنتي عشرة ساعة .

التحوذج البشري منها Human type : يوجد في أغلب حالات السل عند
 الإنسان ، والقرود ، والكلاب ، والقطط ، والخيل ، والبغاء .

وُهُو خطر جداً على الإنسان ، والقرود ، والحنزير الهندي ، والجرذ الأبيض . وقليل الخطر بالنسبة للبقر ، ولا يتعمم (السل للموضعي) ، والأرانب ، والماعز ، والحنزير ، ونسبياً في القطط ، والكلاب .

وإذا حقن واحد ستتغرام من التموذج الإنسائي في الأرانب ، يبقى هذا الأرنب سليماً من مرض السل ، ولا يحدث عنده سوى سل موضعي .

٧ - اللحوذج البقري Bovine type: يوجد دائماً في السل البقري ، وعند الحنزير ، والحصان ، والفنم ، والماعز ، ويسبب في كثير من الأحيان سلّ غدد الرقبة البلغمية ، وسلّ البطن ، الأوليين عند الإنسان ، وبصورة خاصة عند الأطفال ، نتيجة استهلاك حليب البقر ، وهو تحطر أيضاً على الأرانب ، والقرود ، والحنزير الهندى ، والقعلط ، والمكلاب ، والجرذ ، والفأر .

- إذا حقن الأرنب مقدار واحد سنتفرام منه ، يموت بعد حدوث سل متعمم خلال (١ – ٤) أشهر .
- اللحوذج الطبري Avian strains أو الدجاجي gallinacus type : خطير جداً
 على الدجاج ، والرومي ، ويمكن أن يتتقل إلى الحمام ، والبط ، والأوز ،
 والبيغاء ، والطبور الجارحة .
- يشاهد النموذج الطبري بكثرة نسبياً عند الخنازير ، كما يمكن أن يشاهد أحياناً ولو نادراً عند الحصان ، والبقر ، والغنم ، وينتقل إلى الإنسان أيضاً .
- ﴿ اللهو فج الحاص لذوات الدم البارد ، كالزواحيف ، والأسماك ، والضفادع ، الحيوانات ذات الدم البارد ، كالزواحيف ، والأسماك ، والضفادع ، والأفاعي ، وهو محرض لهذه الحيوانات فقط ، وإذا حفن لذوات الثلدي أو الطيور فهي تموت ، إذ أنّ هذه العصية تنمو في درجات حرارة منخفضة تتراوح من (١٠ ٣٦) ° درجة ، والحرارة المثالية تموها هي (٢٥) ° درجة . وهي تموت في حرارة الخيم سريعاً .

وعلى الرغم من عدم وجود أي برهان قاطع على تحول عصية السل من نموذج لآخر أو على العكس ، فإن القول بإحتفاظ كل نموذج بخصائصه وحدوده هو الغالب .

انتقال العدوي Transmission

- ١ حـ تتقل عدوى السل إلى الإنسان والأبقار عن طريق الجهاز التنفسي ، فتدخل عصيات السل من خلال استنشاق الهواء الملوث ، وتزداد نسبة العدوى في الازدحام .
- ٢ أو عن طريق القناة الهضمية ، أثناء تناول ماء أو علف أو حشائش ملوثة ،
 أمّا في صغار الحيوانات فعن طريق تناول حليب الرضاعة الملوث ، وهي أخطر طرق الإصابة .
 - ٣ ــ أثناء ممارسة الجماع ، تقوم الأعضاء التناسلية بنقل جراثيم المرض .

- عن طريق الجروح الجلدية وغيرها .
- ٥ عن طريق حلمات الضرع الملوث بعصيات السل.
- ٦ وقد ثبت انتقال العدوى إلى الجنين داخل الرحم عن طريق الحبل السري .

قابلية العدوى Susceptibility

السل مرض يصيب جميع الثدييات ، بما فيها الإنسان ، وكذلك يصيب الطيور ، وربما ذوات الدم البارد .

لكن الماشية ، والإنسان ، والخنازيو ، والماعز من أكثر الحيوانات الثديية قابلية للعدوى . ثم تليها الحيول والأغنام التي تملك القدرة الطبيعية على مقاومة هذا المرض ، ونادراً ما تصاب به .

حدوث المرض Occurrence

يُحدث جرثوم السل في موضع دخوله للجسم آفة نوعية خاصة (المركب السلي الأُولي Primary complex) وذلك في العضو الذي تدخل منه . وأمّا في الغدد البلغمية التابعة له ، أو في الغدد البلغمية وحدها فتحدث — المركب السلّي التام والمركب السلّي التام .

ويشاهد المركب السلّي الناقص غالباً عند الحيوانات الأهلية ، وتكون البؤرة الأولية عند البقر في الرثة على الأغلب ، وعند الحصان والحنزير والغنم في الجهاز الهضمي .

ويختلف تطور السل ، حسب نوع الحيوان ، وكمية الجرائيم المتسربة إلى الدورة الدموية وحسب نموذج العصية ، ووضعية الجسم من حيث المناعة والمقاومة ، أو إذا كانت جرائيم السل تدخل الجسم لأول مرة أو لمرة ثانية بعد حصو ل حالة تجاوب فيه Allergic وفي الحالة الأخيرة هذه — حالة وجود تجاوب — تحدث في الجسم مقاومة نوعية نسبية للمرض . فالعدوى الأولية تتألف من المركب السلي الأولي ، ومن التعمم السلي المبكر الذي قد يتبعه . والعدوى الثانية أو الثانوية فينشأ عنها سُلُ الأعضاء المزمز. ، الذي يصيب غالباً عضواً بمفرده .

إلى الحرق دخول الجرثوم إلى الجسم الحيواني فمختلفة وتختلف معها الحالة ،
 وأهمها ما يلى :

آ — السل التنفسي أو العدوى الهوائية ViaRespiratory system ، وهي الطريق المعتاد عند العجول الكبيرة والأبقار . ويحصل باستنشاق التقشع الجاف الذي تفرزه الأبقار المسلولة المجاورة ، أو باستنشاق الرذاذ الذي تقذفه الحيوانات المصابة عند السعال ، يحدث نتيجة لذلك سل رئوي أولى في الرئة وفي الفدد البلغمية التابعة لها ، أو في غدد الرئة البلغمية وحدها ، وهو الأغلب .

ب ـــ السل الغذائي أو العدوى الهضمية Via Digestive system على
 الأكثر عند العجول الصغيرة ، والخنازير . وسببه تناول الحليب أو
 منتجاته الواردة من أبقار مصابة بالسل .

وقد تحصل العدوى عن طريق القم عند الأبقار الكبيرة ، وذلك بلحس أو تناول الأحلاف الملوثة ، أو حيثا تلحس بعضها ، أو ببلع تقشعاع، نفسها-- العده ي الذاتة -- .

يتمركز السل الغذائي في الجهاز الهضمي ، وفي الغدد المساريقية ، أو في اللوزتين ، والغدد خلف البلعوم .

ج — السل الموضعي أو العدوى الجراحية Through wound وتصيب مختلف الحيوانات التي تتعرض لأجسام وخزية في اسطيل موبوء بالسل ، أو عنه قص القرون ، أو من خلال الأنسجة المعرضة للتلف ، أو ء: طريق حلمات الضرع عند الاضطجاع على أرضية ملوثة بمصيات السل ، أو عن طريق العدوى الماشرة بعصيات السل المنتشرة في حالمكان — الحظيرة أو الاسطيل — أو المتوضعة على جدرانها .

- وهكذا ينتقل المرض إلى بقية أنحاء الجسم بواسطة الأوعية البلغمية ، أو الدورة الدموية .
- د السل الوراثي أو عدوى الجنين Vagina system وذلك بانتقال عصيات السل إلى الجنين عندما تكون الأم مصابة بسل الرحم ، أو بسل الفشاء البطني ، و يشاهد عند العجول بنسبة مرتفعة .
- ولم يثبت انتقال عدوى السل عند الحيوانات الثديية إلى البويضة أو إلى الحيوينات المنوية . أما عند الطيور فتنتقل العدوى إلى البيضة .
- ٧- وأمّا طرق انتشار جراثيم السل في جسم الحيوان فمختلفة أيضاً ، فقد تشفى
 بعض حالات مركب السل الأولى ، وقد تمتد وتنتشر ، ويحدث هذا الانتشار
 بالط ق الآنة :
- آ ــ بالثمو والتوسع ، وانصهار الدرنات المجاورة مع بعضها وهذا ما يسمى
 الثمو بالتماس .
- ب... بواسطة الأرعية البلغمية ، والغدد البلغمية أيضاً ، وبصورة خاصة التابعة لغشاء الجنب ، وغشاء البطن ، وهذا ما يسمى الانتشار البلغمي .
- ج براسطة الأوعية الدموية ، وهذا ما يسمى بالانتشار الدموي . وفي هذه الحالة يتطور السل إلى سلَّ متعمم في جميع أعضاء الجسم . وإذا تدفقت عصيات السل إلى الدم فجأة وبكثافة ، يحدث السل الجيبي ، الذي يدعى أيضاً السل الدخني الحاد ويتميز بحدوث تدرن دخني ناعم دقيق في كل الأعضاء . أو يحدث السل المتعمم ذو البرر الكبيرة . أمّا إذا كان تسرب الجرائيم السلية إلى الدم قليلاً وبطيعاً فإنه يحدث ما يسمى بالسل المتعمم المزمن .
- د بواسطة الأقنية داخل القصبات والقصيبات ، ومنها عن طريق الحلق إلى الجهاز الهضمي ، ومن داخل الكليتين إلى حوضهما ، وإلى مجاري البول والمثانة .

العوامل المهدة Predisposing Factors

يساعد على حصول المرض وعلى تطوره عوامل عدة :

١ الحالة الصحية الرديثة تجعل الحيوان أكثر قابلية للإصابة من غيره .

٢ عمر الحيوان عامل رئيسي ، لأن صغار الحيوانات أكثر قابلية للعدوى من
 الكبيرة .

 ٣ الطاقة الإنتاجية العالية في إنتاج الحليب تجعل الحيوان أكثر قابلية للإصابة من غيره .

إلى الولادات الكثيرة المتتابعة ، وعدم تغيير الدم أثناء المصالبة والسفاد أيضاً .

التغذية والاسقاء غير النظيفين من العوامل الخطرة المساعدة على نقل المرض.

٦-- النهاب القصبات ، والاستعداد الوراثي ، من العوامل المساعدة على العدوى .

 ب سوء حالة الاسطيل ، والزحام ، وضعف الإنارة ، وعدم دخول الشمس ،
 وعدم تنظيف أواني العلف والشرب ، عوامل ذات تأثير خطير في الإعداد للإصابة .

مدة الخضانة Incubation period

التدرن مرض مزمن ، ربما استمر سنين طويلة ، إلّا أن مدة الحضانة في العدوى التجريبية طويلة تتراوح ما بين (٢ - ٤) أسابيع . وتختلف صورة المرض اختلافاً تاماً حسب العضو ، أو الأعضاء المصابة .

الأعراض المرضية Symptoms

يتطور السل عادة ببطء شديد ، وتمّر غالباً شهور طويلة حتى تظهر الأعراض الأولى ، والتي تحتلف تبعاً لعدة عوامل ، كطرق العدوى ، وطرق انتشارها في الجسم ، وعمر الحيوان ، وحالته الصحية العامة ، وظروف إيوائه ، وغيرها .

> وستتحدث عن أعراض المرض بطريقتين اثنتين : آ ـــ تبعاً لنوع الحيوان .

ب- وتبعاً لإصابة العضو نفسه .

in Bovines في الأبقار

لا توجد أعراض نوعية متميزة تدل على الإصابة بالندرن عند الأبقار ، وقد يمر زمن طويل قبل ملاحظة بعض الأعراض المرضية الحاصة ، وجلّ ما يمكن أن نشاهده :

١ ــ الهزال المتواصل غير المصحوب بأمراض أخرى .

٢ - فقدان الحيوان لشهيته واكتثابه وخموله وميوله إلى السكون .

٣ ــــ ارتفاع الحرارة وانخفاضها بين حين وآخر .

٤ -- جفاف الشعر وفقدانه للمعته .

ه الحيوان متنبهاً لامع العينين .

هذه الأعراض مجتمعة تولّد لدينا الشك للاشتباه بمرض السل.

آ ـ ففي حالة الإصابة بالسل الرثوي وهو أكثر أشكال التدرن حدوثاً ، فإنه يمكننا
 أن نمية الأعراض الرئيسية التالية :

أعراض التهاب القصبات والقصيبات والرئة .

"... سعال مزمن ، غير مرتفع ، رطب ، يكنر في الصباح والجو البارد . يمكن إحدا ثه بسهولة وذلك بالضغط على البلعوم . وقد يموي القشع المتناثر عصيات السل .

٣- إذا تقدمت الحالة يصاب جزء كبير من الرئة ، فنلاحظ صعوبة في
 التنفس واز دياداً في عمقه وتسارعه ، والقرع يعطي أصواتاً صماء غير
 طبيعية .

٤ اضطرابات هضمية ، وهزال مستمر ، وفقر دم قد يدوم شهوراً أو
 سنين أحياناً .

وذا امتدت الإصابة إلى الحنجرة ، فإننا نلاحظ تغيراً في صوت الحيوان ، ناجماً عن تضيق الحنجرة ، وتضخم الغدد البلغمية خلف

البلعوم ، وهذه تؤدي بدورها إلى نفاخ يتكرر بين حين وآخر ، وقد يتحول إلى نفاخ دائم .

بـــ أمّا إذا الخد المرض شكل سل الأغشية المصلية ، فإن صورة المرض تكون
 أوضح نوعاً ما .

ففي سَل غشاء الجنب ، تتوضع بالقرع أصوات صماء . وعند سماع حركات التنفس نلاحظ ضعفاً في صوت الزفير ناتجاً عن وجود السائل المرضي المترضع في غشاء الجنب ، وقد نسمع في بعض الحالات حفيف وريقات غشاء الجنب على بعضها .

أما في سل غشاء البطن فيمكننا تشخيصه بسهولة بواسطة المس الشرجي ، أو بواسطة جس جدار البطن حيث نلمس عقداً سلية على سطح الكرش وعلى الوريقة الجدارية لغشاء البطن . وتبرز الأعراض الهضمية فتميز المرض . وعند إصابة غشاء المبيض تصاب البقرة بعرض رئيسي مميز هو زيادة الغريزة الخراسية في أكد الأحيان ، وقد تجهض الأبقار الحدامل أيضاً .

ج _ في حالة سلّ الضرع يصعب كشفه سريرياً في بداية الأمر ، إلا إذا أمكن فحص الحليب جرثومياً ، وهو أخطر أنواع السل على الإنسان والعجول إطلاقاً . يبدأ هذا النوع من السل عادة بنورم قاس منتشر غير مؤ لم في أحد أرباع الضرع، أو في عدة أرباع، ثم يصبح سطح الربع المصاب بعد مدة مفصصاً وقاسياً جداً ودون حساسية عند ضغطه . تتورم في الوقت ذاته غدد الضرع البغمية تورماً طرياً أو قاسياً ، عقدياً مفصصاً .

أما الحليب فقد يحتوي على عصيات السل خلال أسابيع وأشهر عديدة ، دون أن تظهر على المخردة . وإذا أن تظهر على الضرع أو على الحليب تغرات يمكن رؤيتها بالعين المجردة . وإذا لاحظنا رسوباً أصفر في الحليب مؤلفاً من (المنوسايت ، والحلايا المملاقية ، والمستسسوسايت) Monocyte + giant cells + Hystocytte بسلون (الوكوسايت) Loukocyte ، فذلك يدعونا للاشتباه ، ويساعدنا على تشخيص السل في الضرع .

وبعد مدة يتغير الحليب تغيراً ظاهراً ، فيصبح رقيقاً مائماً مصفراً ، يحتوي على بعض القطع الدقيقة ، أو قد يصبح شبيهاً بالقبح . أمّا كميت، فتتناقص باستمرار .

د ــ أمّا في السل الرحمي ، فإن السيلان المخاطي القيحي من الفرج يساعدنا على
 تشخيص المرض ، وخاصة وأنه يحتوي على عصيات السل .

وكذلك امتناع الحمل ، أو الحمل والولادة ، والإجهاض بصورة غير منتظمة ، وازدياد الغريزة الجنسية . كل هذه الأعراض تساعد على تشخيص المرض . ويمكن إجراء فحص عن طريق الشرج حيث نلمس في الرحم تضخماً عقدياً ، وقساوة ، وتضخماً في مجارى المبيض .

كَا يُمكن مسُّ الفرج لنلمس عقداً وقروحاً في غشاء الفرج المخاطي .

هـ وفي حالة سل الدماغ والسحايا ، نلاحظ أعراض التهاب السحايا الحاد ،
 كالهيجان ، وتقلص العضلات الدماغي ، والدوخة ، وفقدان الوعي ، ثم
 الشلل .

أو أننا نلاحظ أعراضاً بؤرية ، كدوران الحيوان على ذاته ، أو بشكل دائرة ، أو شلل بعض الأعصاب كعصب الوجه ، والعصب الضوئي ، والعصب المحرك لعضلات العين ، أو ظهور شلل نصفى .

وفي سل النخاع الشوكي يظهر شلل متصالب .

و -- في صل الأمعاء ، تميز بوضوع أعراض الاضطرابات الهضمية ، إضافة إلى
 الأعراض العامة التي نوهنا عنها في بداية سل الماشية .

ومن الأعراض الواضحة هنا الإسهال المزمن .

وكتمان عصيات السل في الروث .

أما عند إجراء المس الشرجي فإننا نلمس تضخم الغدد المساريقية البلغمية ، ونشاهد في بعض الأحوال النادرة أعراض المغص على الحيوان .

ز السل المتعمم ، نلاحظ علاوة على الأعراض الوصفية التي عددناها في حالات

وأشكال السل الآنفة الذكر . فإننا نشاهد على الأغلب كدليل على تعمم المرض وانتشاره ، تضخماً وقسارة في الغدد البلغمية الظاهرة ، خاصة الموجودة أمام لوح الكنف ، والعقد أمام الفخذية ، وعقدة أعلى الضرع .

في الأغنام والماعز In Ovis

السل الرثوي هو السل الشائع عند الأغنام والماعز .

ويظهر فيها على شكل سعال بين الحين والآخر ، يشتد تبعاً لحالة الحيوان ، وسنه ، ودرجة إصابته ، ورطوبة الجو ، والتعب .

وفي الماعز نلاحظ بالإضافة للأعراض السابقة ، تقرحات معوية ، واسهالات مع تضخم في العقد البلغمية للجهاز الهضمي .

ا الحيل In Equines

السل العظمي ، والسل الرئوي ، حالتان شائعتان لدى الحيل . فحين تكون الرئة مصابة ، نلمس وجود سعال أجوف ، ورشح أنفي ، مع ارتفاع وانخفاض في درجة حرارة الحيوان . كما يمكن أن نصادف حالة السل الهضمى .

و نلاحظ بالإضافة إلى الأعراض النوعية للمرض ، شكوى الحيوان من إصابة فقرات العنق بالتهاب مؤلم في العظام ، مع تصلب هذا العنق ، ينتج عنه عدم قدرة الحيوان على تناول غذائه عن الأرض بالإضافة إلى أعراض التهاب القصبات المزمن ، والهزال ، وفقر الدم . وفي سل الأمعاء نشاهد اضطرابات هضمية كالإسهال والمغص الحفيف .

التشريح المرضى Postmortem appearances

السل التهاب نوعي تحدثه جراثيم على شكل عصيات . ويتغير شكل التدرن حسب نوع وسائل الدفاع التي يحدثها الجسم حول عصيات السل .

السيج الضام بصورة الجسم بتكاثر خلايا الدفاع في النسيج الضام بصورة

خاصة . ويسمى هذا النوع الأول بـالالتهاب السلي المنتــج لحخلايـا الدفــاع Diffuse cell proliferation .

٢- أو أن يكون بإفراز مركبات الدم في الأوعية الشعرية بصورة خاصة . ويسمى
 هذا النوع الثاني بالالتهاب السلى الافرازي Exudative processes .

الالتهاب السلى المنتج Diffuse cell proliferation

ونشاهد هذا الشكل الأولي للالتهاب في :

آ ... سل الحنزير من منشأ طيري مثلاً ، وفي الكبد بصورة خاصة .

فعندما تكون جراثيم السل منتشرة في الدم نرى مجهرياً كيف تأسر خلايها (الكوبفار) Ruppfer النجمية في الكيد عصيات السل، وكيف تتكاثر هذه الحلايا أثناء هذا الكفاح بينها وبين عصيات السل . حيث تؤلف فواصل عريضة بين خلايا الكبد، وكلها يحوي في البلازما عصيات (كوخ) بغزارة . وعدا تكاثر هذه الحلايا النجمية لا نشاهد ظاهرة أخرى من ظواهر الالتهاب .

ب ـ وفي سل الحصان نشاهد بجهرياً أيضاً كيف تتكاثر خلايا الجهاز الشبكي البطائي ، وبصورة خاصة خلايا (الهستوسايت) Hystocyte التي تأسر عصيات السل ، ثم يتجمع بين هذه الحلايا المسيرة النوعية ، خلايا (اللمفوسايت) Loukocyte و (اللوكوسايت) Loukocyte ، ويصبح النسيج الفنام بمجموعة في تكاثر ، يسمى هذا الالتهاب بالالتهاب النوعي المزمن .

وتحدث التغيرات ذاتها في سل الحنزير من أصل طيري .

ج وفي سل البقر ، والحنزير ، والإنسان ، نجد البؤر الالتهابية المنتجة ذاتها . إلا أنه تجري عليها عادة تطورات أخرى ، إذ تنتفخ الحلايا والألياف في وسط الالتهاب ، وتنها ، وتنجين ، ويكون ترتيب عناصر الالتهاب النوعية وغير النوعية ، دائماً بشكل معين . ففي الداخل تتجمع خلايا الهستوسايت المتكاثرة التي تأسر أي تبلع جراثيم السل ، وحولها تتجمع بقية أنواع الحلايا الالتهابية .

 د _ أمّا في العين المجردة فيختلف مظهر الآفات المنتجة حسب توسع الخلايات الالتهابية . فإذا كان تكاثر الخلايا عدداً مخططاً ، تنشأ بؤر كروية قاسية لامعة تسمى بالدرنة .

وإذا كان تكاثر الحلايا غير محدد كما في سل الحصان وسل الحنزير ذي المنشأ الطيرى . فتشاهد عقد وتورمات قاسية غير منتظمة .

الائتهاب السلي الافرازي Exudative processes

آ - بجهرياً بشاهد هذا الشكل الالتهابي في ذات الرقة المتجنة التي تحدث عند البقر . فعندما تتسرب عصيات السل إلى أسناخ الرقة عن طريق الدم ، أو عن طريق التنفس ، فلا يكون دفاع الجسم يأسر أو يلتهم هذه العصيات بواسطة الخلايا المحلية المتكاثرة ، وإنما يتسرب في الأوعية الدموية الشعرية التنفسية ، سائل غني بالزلال ، يحوي خلايا (لمفوسايت ولوكوسايت) . Laymphocyte غني بالزلال ، يحوي خلايا (لمفوسايت ولوكوسايت . Loukocyte وقد يصادف هذا الشكل الالتهاني في صل الضرع أيضاً .

وهكذا فإننا نرى أن ردّ فعل الجسم الحيواني على دخول بمصيات السل إليه مختلف ، وإن ردّ الفعل الالتهايي يتراوح بين الالتهاب المنتج بصورة خاصة ، وبين الالتهاب الافرازي بصورة خاصة . وسيب اختلاف رد الفعل هذا تابع لنوع الحيوان ، ولتموذج عصية السل ، ولاختلاف حالة تجاوب الجسم .

ج -- فالالتهاب السلي عند آكلة اللحوم ، والحصان ، يكون دائماً إنتاجياً ، ونوع
 الحيوان هنا هو الذي يحدد شكل رد الفعل ، أي الالتهاب .

د ــ وعند الحنزير بختلف شكل الالتهاب إذا كان الجرثوم من نموذج دجاجي ، أو

بقري . ونموذج الجرثوم مسؤول في هذه الحالة عن اختلاف رد الفعل . هــــ وقد يكون رد الفعل في البقرة مرة إنتاجياً ، ومرة أخرى افرازياً . واختلاف شكل رد الفعل هنا يكون عندئذ بسبب اختلاف حالة تجاوب الجسم .

الآفات التشريحية Postmortem lesions

آكثر ما يصاب بالسل الرئة ، وغشاء الجنب ، وغشاء البطن ، والغدد التابعة لها ، أمّا سل الضرع ، وبيت الرحم ، فلهما أهمية كبرى من الناحية العملية .

الدخني الرئة نشاهد من جهة التد رنات الدخنية Milliary tuberculosis بشكل
 حبيبات صغيرة كحب الدخن ، متجبنة ومتكلسة ، وقد تتجمع وتشكل
 عقداً

ونشاهد من جهة أخرى بؤر التهاب متجين في القصبات ، والقصيبات ، والرئة ، على حساب بؤر سلية متجبنة كبيرة ، ومن جراء توسع القصيبات تتألف المغاور .

يحيط بالبؤر والقطاعات السلية نسيج ضام النهابي ، كما أن غشاء الرئة يلتهب بجوار البؤر النهاباً التصافياً ، أمّا غدد القصبات البلغمية فتكون دائماً مصابة . وقد نشاهد أحياناً قروحاً وأوراماً سلية في الحنجرة .

٧- في سل الأغشية - كفشاء الصدر والبطن -- أو الطفح اللؤلؤي ، نشاهد في بادىء الأمر على الأغشية -- غشاء الصدر والبطن -- درنات دقيقة جداً ، لا يتجاوز حجم كل واحدة منها حجم الخردلة ، ذات لون رمادي فاتح ، ينمو حولها نسيج ضام جديد ، ثم تنضم عدة درنات إلى بعضها ، فتنشأ عقد كبيرة تسمى المقد اللؤلؤية Pearl disease تتراوح من حبة الحمص إلى بيضة الدجاج . وتكون هذه العقد في البدء طرية ، ثم تصبح قاسية مفصصة السطح ، ثم لا يلبث وسطها غالباً أن يتجبن أو يتكلس ثم تتجمع المقد اللؤلؤية ككتل ، أو كعنقود المنب ، أو كزهرة القرنيط ، وقد تصبح كثيفة فتغطي سطح غشاء البطن كله ، أو سطح غشاء الصدر كله ، وتصاب في الوقت سطح غشاء البصدر كله ، وتصاب في الوقت

ذاته غدد المساريقة ، وغدد الرئة .

٣_ وفي سل الغدد ، تصاب بالدرجة الأولى غدد القصبات ، وغدد الرئة ، وغدد المساريقة البلخمية (سل رئوي ، وسل معوي) فتضخم الغدد المصابة وتؤلف عقداً كبيرة من النسيج الضام ، تحتوي على بؤر متجنة أو متكلسة .

3— سل الضرع ، ويصاب على الأغلب أحد الربعين الخلفيين ، أو كليهما ، وقليلاً ما يصاب ربع أمامي . يتميز سل الضرع بوجود بؤر تكثف حمراء مبعثرة في فصوص الضرع ، وبين مجموعات الفصوص ، وبعقد قاسية وأحياناً بدرجة قساوة الحجر ، تتجبن وتتكلس . وتشاهد في حالة السل الدخني توزمات صغيرة صفراء متعددة ، وكمية كبرى من عصيات السل في نسيج الضرع وتصاب في الوقت ذاته غدد الضرع البلغمية الموجودة فوق الربع الخلفي ، فتتضخم وتحتوي درنات حديثه طازجة أو متجنة أو متكلسة .

ه. في سل بيت الرحم تنشكل عقد وقروح في المخاطبة ، أو في النسيج تحت المخاطبة ، أو في عقد الرحم ، أو تحت المغشاء المعلى – التابع لمغشاء البطن – هذا ، مع تضخم العضو أحياناً ، وفي داخل الرحم يوجد غالباً سائل مصلي قيحي غني بعصيات السل (سيلان من الفرج) .

أمّا المبيضان فقد يتضخمان حتى يصبحا كرأس الطفل . ويتضخم بحرياً المبيض فيصبحان في كثير من الحالات كحبلين قاسين ثخينن بحجم الإصبع .

٣- ويشاهد السل - عدا عن وجوده في الرئة والأغشية المصلة والغدد والضرع والرحم - في الكبد والطحال والكليستين ، والحصيستين ، والأمعاء ، والدماغ - والنخاع الشركي ، والسعين (الحدقة والشبكية) ، وفي المصلات ، وعضلة القلب ، وفي العظام وبصورة خاصة في الفقرات وفي المفاصل .

تكون حالة الحيوان الفذائية العامة في الطفح اللؤلؤي جيدة جداً ، أمّا في سل الرئة المتقدم فتسوء حالة الحيوان ، ويصبح هزيلاً ، ويصاب بفقر الدم .

التشخيص Diagnosis

أعراض السل المشاهدة لا تكفى إلّا لإحتال تشخيصه ، فأعراض المرض غير نوعية ولا تميزه ، إذ تتشابه مع أعراض أمراض كثيرة .

فيجب تمييز السل مثلاً عن التهاب القصبات المزمن ، والتهاب القصيبات والرئة المؤمن ، والتهاب الرئة بكائية المائية المائية المائية (اكاينوكوك) ، وإنتفاخ الكرش المزمن ، والتهاب الرحم المزمن ، والتهابات الضرع المختلفة ، و(الأكتينومايكوز) .

إن تشخيص السل في البقر الحي بصورة أكيدة ممكن فقط في السل المفتوح ، أي عندما نستطيع أن نشاهد جراثيم السل ، ونقوم بتلوينها ، أو بحقنها في حيوانات الإختبار .

أمّا الإختبار ∉الدرلين Tuberculin فقيمته في التشخيص أقل ، ولكنه ثمين في حالات السار المفلق .

۱ -- التشخيص الجرثومي Bacterial diagnosis

آ _ إن الحصول على مفرزات الرئة لفحصها جرثومياً ، صعب جداً لدى البقر لعدم وجود قشع بالمعنى الصحيح ، كما هي الحال عند الإنسان إلا نادراً . ولذلك تُحدث سعالاً اصطناعياً بسد المنخرين ، فنحصل على المواد المخاطية المتجمعة في الحلق ، يواسطة ملعقة خاصة . أو نخرج قليلاً من الأفرازات من القصبة مباشرةً ، وذلك بإدخال فناة _ مسبار _ خاصة بها .

ب ــــأمّا الحصول على افرازات رحمية فسهل . وأمّا وجود عصيات السل في الدم فنادراً جداً ، ولا تشاهد إلّا في حالات السل المتقدم ــــ السل الدخني ــــ أو في سل ذي بؤرٍ ارتخاءٍ واسعة ، أو بؤر تجبن متشعبة .

(وعند تلوين الجرثوم التدرني ، يجب الإنتباه إلى أن هنالك كثيراً من العصيات * الني لا تفقد لونها عند معالجتها بالحوامض أيضاً ، مما قد يؤدي إلى الإلتباس بعصيات السل ، مثل عصيات العشب ، والزبل ، والزبدة ، وقد توجد هذه العصيات غير المرضية بصورة خاصة في الروث ، وفي سيلان الرحم) .

لخص الحليب يجب حليه بصورة نظيفة ، ويجب عدم استعمال الدفعات الأولى ، وعند الاشتباه يلحجاً بالفحص الجرثومي إلى استنبات الجرثوم ، أو إلى العدوى التجريبة للتنبت .

تصلح للفحص الجرثومي العينات المأخوذة من الرئة ، ومن داخل الرحم ، ومن الحليب . ولا تصلح العينات المأخوذة من الروث لاحتوائها بكارة على عصيات مقاومة للحوامض غير المرضية .

تفحص عينات السيلان الرحمى ، أو إفرازات الرئة ، رأساً ، أو بعد معالجتها (بالأنتى فورسين ، أو بالبولة) . أما الحليب فيجب تسفيله أولاً .

قد نشاهد في إفرازات القصيبات المخاطبة عصيات السل أحياناً دون أن نجد بعد الذبح -- أو التشريخ -- بؤراً سلية في الرئة ، وهذا يدل على أن مجاري التنفس قد تحوي عصيات السل مع سلامة الرئة .

وأكثر طرق تلوين عصيات السل استعمالاً طريقة (زبيل نىلسون) Zeel Noelsen نثبت التلوين بمحلول (الفوكسين الفينيكس) المسخن ، وإزالة ﴿ اللون بواسطة الكحول المحمض بممض كلور الماء ، والتلوين بمحلول أزرق المتيلين الحقيف .

Experimental inoculation التشخيص بالحقن التجريبي - ۲

الحنزير الهندي — السمور — هو حيوان التجربة المفضل لذلك معمد الحقق تحت الجلد تتشكل خيلال (٣٠٠) أسليح حرّبات عديدة في مختلف الأعضاء الداخلية . وعند الزرق في العضل تنورم الفدد البلغمية المجاورة خلال عشرة أيام ، وتصبح كحية الحمص الصغيرة ، ويمكن عندئد استعصالها وفحصها مجهرياً .

إن عدوى السمور التجريبية هي أضمن وسيلة لدعم الأعراض والملاحظات السريرية في تشخيص السل .

Tuberculin test injection الإختبار بالدرنين — ٣

يمحمل على الدرنين (التوبركولين) بتعقيم مستنبت عصيات السل في مرق اللحم ، وتكثيفها إلى (١٠) عشر حجمها ، وتصفيتها . ويوجـد منها أربعـة أشكاا. :

آ — درنين (كوخ) Tuberculin koch وهو الدرنين القديم ، ويحصل عليه من انجوذج الإنساني .

ب --Bovine tuberculin الدرنين البقري .

ج — Avian tuberculin الدرنين الطيري .

د ـــ الدرنين الحالي من (الالبوموز) .

تتأثر الحيوانات المصابة بالسل بكميات قليلة جداً من الدرنين ، ويحدث عندها على أثر الحقن .

١- ردّ فعل عام عضوى ، فتقل شهية الحيوان ، وتزداد حرارته .

٢ – رد فعل بؤري ، فتستيقظ البؤر السلية الكامنة ، أو التي تسير سيراً بطيئاً ،
 ويزداد السعال إذا كانت البؤرة في الرئتين ، ويزداد السائل المصلي ، وأعراض
 ذات ذات الجنب إذا كانت الإصابة في غشاء الجنب .

 ٣- نفاعل موضعي ، فيحدث التهاب موضعي ، وتظهر في مكان الحقن وذمة حارة مؤلمة .

إنَّ ردَّ الفعل الحاصل لا يعني إصابة البقر المختبر بالسل بصورة أكيدة ، وإنما - المستغلم كبير فقط . وهو لذلك وسيلة هامة في التشخيص .

ويستعمل الدرنين بطرى خناية كا في تشخيص الرعام بالرعامين .

الاختبار بالدرنين تحت الجلد Under akin reaction test الحروري ..

وهو أقدم طريقة للاختبار ، ويستعمل لذلك (التوبركلين) الكثيف ممدداً إلى العشر (١٠٠٠) ويحقن تحت الجلمد بمقدار

(٢,٥ ـ ه) سمَّ من هذا المحلول للأبقار الكبيرة ، وحوالي (١) سمَّ للعجول الصغيرة .

تؤخذ حوارة الأبقار مرتين على الأقل قبل الزرق الذي يجري في ساعة متأخرة من المساء في حوالي الساعة (٢١ - ٢٧) . وتؤخذ حرارة الحيوانات المختبرة في صبيحة اليوم التالي اعتباراً من الساعة السادسة ، كل ساعتين مرة ، حتى الساعة الثانية والعشرين ، وأحياناً يجب متابعة أخذ الحرارة لليوم الثاني .

يحدث على أثر الحقن ردّ فعل موضعي ، وردّ فعل بـؤري ، وردّ فعل عـام حروري ، إذْ ترتفع حرارة الحيوان في الساعة (١٢ - ١٥) بعد الزرق . و يكون الاختبار إيجابياً إذا ارتفعت الحرارة بمقدار درجة علم الأقل .

و يمكن إعادة الاختبار على الفور شريطة أن تحقن كمية مضاعفة من الدرنين.

لهذه الطريقة مساوىء عديدة ، فهي تخفق في حوالي ٢ - ٨٪ من الحالات . وتتللب جهداً ووقتاً كبيرين . ولا يمكن إجراؤها عند الحيوانات التي ترتفع حرارتها قبل الاختبسار إلى (- أب ٣٩) ٥ كالبقر . كما أن الحيوانسات التي سبسق اختبارها بالدرنين تحت الجلد منذ مدة لا تتجاوز الشهر لا تعطي أيَّ ردَّ فعل ، والتوبر كلين تحت الجلد يؤثر تأثيراً سيعًا على حالة الحيوان العامة ، وعلى إنتاج الحليب ، وقد يتحول في بعض الحالات السلَّ المزمنُ إلى سل حاد على أثر هذا الاختبار .

Eye reaction test الاختبار العيني

يمتاز الاختبار العيني عن الاختبار تحت الجلد بيساطته، وقلّة تكاليفه، وعدم خطورته على صحة الحيوانات المختبرة . ويجب تفضيله على الطريقة السابقة لأن ارتفاع حرارة الحيوان وزرقه بالدرنين تحت الجلد في مرة سابقة لا يؤثران على نتائجه ، كما أن الاعتبار العيني لا يؤثر على الحالة العامة ولا على إنتاج الحليب .

نجري الاختبار بتقطير (٢ - ٣) نقطة من المدرنين الكثيف تحت الجفين ،

فيجري من العين بعد (١٢ - ١٤) ساعة سيلان قيحي ، وتتوزم الملتحمة .

يمكن إعادة الاختبار عند الاشتباه في اليوم ذاته على العين الثانية .

الاختبار الأدمى الجفني The intradermal eyelid test

يزرق الدرنين في أدمة الجفن ، أو في الجفن تحت الجلد . فيحدث تنورم في الجفن ، وسيلان قيحي من العين ، وعلاوة على ذلك ترتفع درجة حرارة الحيوان في الاختبار الجفنى .

The intradermal test الأحبار الأدمى

يكون التفاعل إبجابياً إذا حصل توزم ظاهر أو بارز في موضع الحقن . وهو إيجابي أيضاً إذا ازداد ثخن الجلد المضاعف مقدار ثلاثة ميليمتر فأكثر .

والتفاعل مشتبهاً به إذا كانت الزيادة ($\frac{1}{7}$ ١ - $^{-}$) م .

وتكون النتيجة سالبة إذا كانت زيادة ثخن الجلد المضاعف أقسل مسن $\frac{1}{\sqrt{1-y}}$

وقد يكون الورم ضخماً جداً يرافقه تورم الأوعية والغدد البلغمية ، إلا أن شدة الثفاعل لا تدل دائماً على ضخامة الآفات السلية ، بل على العكس فقد ينعده التفاعل في بعض الحالات المقدمة ، أو يكون ظهوره متأخراً حتى سبعة أيام .

يُقرأ التفاعل بعد مضي (٧٢) ساعة على الحقن على الأقل .

يمكن الإقلال من التتاتج المشبوهة بإعادة الإختبار الأدمي بذات الموضع على الفور ، أي بعد انقضاء (٧٧) ساعة من تاريخ الزرق الأول . تعطي هذه الطريقة أدقً التتائج ، وهي الآن الطريقة المعتبرة في كل البلاد التي عزمت على استئصال مرض السؤ من أبقارها .

Treatment 14 lal

يجب أن لا تعالج الحيوانات المصابة ، كي لا تظلَّ مصدراً للعدوى ، إذْ يجب التخلص منها فوراً . وقد تشفى بعض الحالات من تلقاء ذاتها – إذا كان السل متعمماً أو في أوله – .

أمّا المعالجة الحقيقية فهي للإنسان الذي يجب أن يبدأ معه ، بالراحة ، والتهوية ، والتخذية الحسنة ، ثم يلجأ إلى العلاجات الفمّالة مشل الستربتوسايسين Streptomycin ، ومركبات الإيزونياز Ezoniazid compounds ، ومركب الباس Pas compounds ، وتعالج كثير من الحالات جراحياً بصورة ناجعة . كاستعمال إحدى الكليتين، أو بعض القروح الموية السلية، أو التدرنات العظمية أو المفصلية . وفي السل الرثوي يمكن تعطيل إحدى الرثين عند العمل تسهيلاً لإلتام الآفات السلية . أو بقطع أحد عصبي الحجاب الحاجز ، أو بفتح الصدر واستئصال بعض البؤر المحلودة على الرثة .

الوقاية من السل Prophylaxis

Natural immunity الناعة الطبيعية

لوحظ منذ عشرات السنين أثناء إجراء تجارب العدوى الإصطناعية على العجول يطريق الجهاز الهضمي ما يلي :

آ __ إذا أعطيت لحيوان ما ، وفي وقعة واحدة ، كميةً صغيرة من عصيات السل
 الحية ، يصاب ذلك الحيوان حتماً بمركب سل رئوي أولي ، ناقص ، أو تام ،
 وقد يشفى .

 ب. هذه الحيوانات الشافية لا يمكن إحداث العدوى عندها على الأقل خلال مدة طويلة حتى ولو أعطيناها عن ذات الطريق الهضمي جرعة ضخمة من العصيات الحية ، وهذا يعنى أن هذه الحيوانات اكتسبت مناعة .

ج- وعلى العكس إذا أعطينا للعجول عن طريق الجهاز الهضمي جرعاتٍ متكررة

وبفترات متقاربة ، فلا تشفى هذه الحيوانات أبداً ، وتنطور آفاتها بسرعة نحو التجبن ، وهذه الوقائع تشرح وتبرر مشاهدة الآفات السلية الشافية عند الأبقار في المسلخ ، وعند تشريح جثث الحيوانات – أو الأشخاص – الذين بحوتون بأمراض أخرى . فهذه الأبقار وهؤلاء الأشخاص تعرضوا لا شكّ أثناء حياتهم لعدوى غير متواترة ، وسنح لهم الوقت الكافي لشفاء المركب السلي الأولي ، ولاكتساب مناعة ضد هذا المرض . وعلى هذا فضفاء السل الأولي ، أو بقاء عد قليل من العصيات القليلة الفوعة – الضراوة – في الجسم هو أحسن ضمانة إذاء حالات السل الخطرة .

۲ الناعة الطبية Medical immunity

استناداً إلى الملاحظات التجربية ، والمشاهدات السريرية السابقة ، وعلى أثر أعاث طويلة ، استطاع العالمان (كالمت وقيران) أن يقدما طريقة للتلقيح ضد ألحال ، واستعملا للتلقيح عصية قليلة الفوعة دُعيت باسمهما (B.C.G) . وقد حصلا على هذا اللقاح باستنبات امحوذج البقري على البطاطا المبللة بمرارة البقر الممزوجة مع (٥٪) غلسرين ، وإعادة زرعها على هذا الوسط مرة واحدة كل خمسة عشر يوماً .

وبعد إمرار هذا اتمودج البقري _ إعادة زرعة _ على هذه الصورة (٧٣٠) مرةً خلال ثلاثة عشر عاماً ، أصبحت العصية غير قادرة على إحداث مرض السل عند الحيوانات الأهلية ذات الثدي كلها _ حصان ، بقر ، غنم ، كلب ، أرنب ، قرد ، خنزير هندي ، جرذ ، فأر _ وكذلك عند الطيور الداجنة _ دجاج حام _ .

يستعمل اللقاح عند الأطفال خلال عشرة الأيام الأولى من حياتهم عن طريق الهم ، ويمكن استعمال لقاح بطريق الهم ، أو في الجلد ، أو تحت الجلد ، اعتباراً من الشهر الثالث ، مع بعض التحفظات .

إن استعمال اللقاح (B.C.G) عند الحيوان غير عملي ، ويسبب صعوبات كثيرة

من مثل:

آ ــ يجب أن يكون العجل الملقح ذا تفاعل سالب للتوبركلين .

ب- يجب عزله ووضعه في وسط غير ملوث رينا يحدث عنده تفاعل إيجابي .
 ج -- هذا التفاعل الإيجابي يسبب التباسأ كبيراً بين الحيوانات الملقحة ضد السل ،
 وبين الحيم اثات المصابة به .

الرقاية الصحية Prophylaxis of Health

to Control T.B. in bovine عند البقر السل عند البقر

تستند مكافحة السل في البقر إلى تشخيص حـالات السل المقتوح ــ سل الرئة ، أو سل الضرع ، وسل الأمعاء ــ ومن ثم القيام بالعزل ، والتعقيم ، والإتلاف ، والتعويض ، وفحص الحليب ، وعزل العجول عن الأمات اعتباراً من اليوم الثاني بعد الولادة ، وتفذيها بحليب مغلى ، أو بحليب أبقار سليمة من السل . ثم فحص العجول و إتلاف تلك التي تعطي تفاعلاً إيجابياً .

وتحسين التغذية ، ودفع الحيوانات إلى المراعي ، حيث الخضير والهواء الطلق .

تنظيف الحظيرة أو الإسطيل وتحسين الشروط الصحية فيه من تهويـة وشمس وازدحام .

إجراء الإختبار السنوي للأبقار الحلوب وإتلاف التي تعطى نتائج إيجابية وتعويض أصحابها .

Y _ مكافحة السل عند الخيل والحمير To control T.B. in equines

السل نادر جداً لدى أفراد العائلة الفرسية ، وهو عادة سل غذائي يحدث بسبب اختلاط الحيل مع الأبقار المصابة به في إسطبل واحد أو حظيرة واحدة ، أو بالعدوى من الإنسان ، أو من الطيور . وامحوذج البقري هو الأكثر انتشاراً أو وروداً .

ويمكن أن تصادف عند الخيل ثلاثة أنواع من السل ــــ الرئوي ، والهضمي ، والعظمى ــــ ويجب أن تميز سل الخيل عن السقاوة والرعام وغير ذلك . ويظّل الإختبار بالدرنين ، والفحص الجرثومي ، عاملين مهمين في الكشف المبكر عن السل عند الخيل ، لإتخاذ الخطوات الكفيلة للقضاء عليه .

To control T.B. in dogs بالكلاب عند الكلاب To control T.B. in dogs

أكثر ما يصادف في سل الخيل ، وهو من منشأ إنساني أو بقري . وهو على الأكثر سل تنفسي ، ونادراً ما يكون غذائياً عن طريق بلع قشع الإنسان المصاب أو تناول حليب أو لحم أبقار موبوءة . أمّا السل الدخني فقليل عند الكلاب .

وتشبه أعراض السل الرئوي عند الكلب أعراض السل الرئوي عند الإنسان . وتشاهد بصورة خاصة أعراض التهاب القصبات المزمن ، وذات الرئة ، أو ذات الجنب .

وللتشخيص يجري الاختبار بالدرنين أو الفحص الجرثومي لمفرزات ذات الرثة ، أو الاثنين معاً ، ثم تتخذ كافة الاحتياطات المعمول بها في حالة التشخيص الإيجابي .

to control T.B. in cats السل عند القطع - ٤

إن نسبة وقوع القطط بمرض السل كنسبة وقوع الكلاب فيه . وهو غالباً ما يكون سلاً غذائياً نتيجة لتلوث القط إمّا بقشع إنسان مصاب ، أو لتناوله حليب بقرة مريضة . فتصاب غدد المساريقة البلغمية كثيراً عند القطط وهذا ما يميّزه إضافة إلى الأعراض النوعية الأعرى ، كالهزال ، وفقر الله ، والسمال ، وعسر التنفس . ولائد من الكشف المبكر له واتخاذ الحيطة والحذر الكفيلين بالقضاء على المرض .

to control T.B. in ovis والماعز To control T.B. in ovis

يصاب الماعز بمرض السل أكثر من الغنم ، وتنتقل لهما العدوى عن طريق البقر . ويتعمم السل عند الماعز بسهولة ، أمّا عند الغنم فيحدث سل الأمعاء ، ونادراً سل الرئة . ولا تحتلف التدابير المتخذة هنا عن غيرها في بقية الحيوانات .

o سل الطيور الداجنة To control T.B. in avian

سل الطيور كثير الوقوع ، فقد يشاهد بشكل مستوطن Enzootic في بعض

المزارع . وهو غالباً سل غذائي ، إذّ تحدث العدوى بواسطة براز الحيوانات المريضة . وأكار حالات السل المشاهدة عند الطيور هي من نوع سل الأمعاء ـــ تدرنات وقروح على الغشاء المخاطي ـــ وسل الكبد ، وسل الطحال ـــ عقد قد يبلغ حجمها حجم الحمصة أو حجم الجوزة ـــ أمّا سل الرئة فنادر ، وأكار ندرة منه سل المفاصل .

وللتشخيص يستعمل (التوبركلين) الطيري في أدمة العرف ، الذي يسورم خلال ۲۵ - £8 ساعة .

وللوقابة يجب أن تكون حظائر الدجاج — الأقنان ـــ صحية ، وأن تخصص أرض واسعة كمسرح للدجاج . أمّا الطيور المسنة فتذبح .

ومما يسهل المكافحة ذبح الطيور المريضة والهزيلة ، واختبار الطيبور الجيـدة بالدرنين الطيري ، وإتلاف الطيور التي تعطي نتائج إيجابية .

تعقم الحظائر ، والأقنان ، والاسطبلات ، والمسارح ، والأواني بمحلول الصود الساخن بنسبة (٣٪) أو بمحلول حامض الفينيك (٥٪) . وطرش الأفنان — رش -- بلبن الكلس الحار ، وإزالة الطبقة الترابية العليا من المسارح ، وقلب الأرض بالمر .

علاقة المرض بالإنسان Relation of the disease into the human Health

يحتبر السل البقري أخطر أنواع السل التي يتعرض لها الإنسان ، ويلي ذلك السل الطيري . لذلك يعتبر حليب الأبقار ومشتقاته ، ولحوم الأبقار من أهـم مصادر العدوى للإنسان .

طرق العدوى Transmission

 ١- عن طريق الجهاز التنفسي ، عند استنشاق الهواء الملوت بمفرزات الأبقار المصابة أو الإنسان المصاب ، أو لدى مخالطته للأبقار المصابة واستنشاق هواء زفيرها مباشرة . وتسمى الإصابة في هذه الحالة بالسل الرثوي .

٢— عن طريق الجهاز الهضمي .. عند تناول الإنسان لحليب الأبقار المصابة غير المستر أو المعقم ، أو عند تناوله لمشتقات الحليب كالألبان والأجبان والزبدة والقشطة وغيرها/، أو عند تناوله للحوم الحيوانات المريضة بالسل ، فيحدث عند الإنسان السل المعوي ، وهو كثير الحدوث في الأطفال ، حيث تنشر الدرنات السلية في الجهاز الهضمي والفند البلغمية .

 ۳ عن طريق الجلد .. عندما تتلوث الجروح الجلدية والكشطات والسحجات والحدوش بعصيات السل ، فيحدث ما يسمى بالسل الجلدي .

أعراض المرض عند الإنسان Symptoms

Pulmonary tuberculosis السل الرانوي — ١

تبدأ الإصابة في الرئتين والعقد البلغمية في البلعوم ، على شكل سمال وتقشع ، ثم تنطور الإفرازات التقشعية عند حدوث آفات كهفية في الرئة فتصبح قيحية غزيرة ثم تنطور الإفرازات التقشعية عند حدوث آفات كهفية في الرئة فتصبح البحاق معرقاً أو مخضباً بالدم ، وإذا قد تختلط بأنزفة دموية معرقة ، وقد يصبح البصاق معرقاً أو مخضباً بالدم ، وإذا استدت الحالة يصبح نزيفاً غزيراً يُؤدي إلى الوفاة . أما درجة الحرارة فلا ترتفع ، وإذا ارتفعت ففي أوقات متأخرة من المساء ، حيث يصاحب ذلك تعرق غزير أثناء الليل في الحالات الحادة .

يصحب ذلك آلام صدرية عند السمال خاصة ، وعند النهاب ذات الجنب . وتتراجع صحة الإنسان ، ويهزل كثيراً ، وينقص وزنه ، وتعلوه الصفرة ، وتخور قواه ، ويموت .

Extrapulmonary tuberculosis ير الرثوي — ٢

تظهر الإصابة في هذه الحالة في الفم واللوزتين مع تضخم في العقد البلغمية للعنق ، ونسمى هذه الحالة سل العقد البلغمية .

وقد تظهر الحالة على هيئة سل العظام ، أو سل الجهاز الهضمي حيث تتركز

الإصابة في جدار الأمعاء ، أما إذا اخترقت عصيات السل جدر الأمعاء والأغشية المخاطية لها فتلتهب عندئذ عقد المساريقا والبرتوان : فيفقد الإنسان شهيته للطعام ، ويهزل ، ويصاب بالوهن وينقص وزنه ، ويعاني من آلام بين فترة وأخرى .

Tupus tuberculosis السل الجلدي

نلاحظ المرض على هيئة تقرحات جلدية في مكان دخول جرثومة السل ، وتتكون في الجلد عقد سلية ذات لون بني مصفر ، ثم تمتد الإصابة إلى العقد البلغمية للمنطقة المصابة فتتورم بدورها ، مسببة آلام موضعية .

الوقاية Prevention

- ١ إبعاد مصادر العدوى ، بإبعاد الحيوانات المصابة أو إتلافها .
- عدم استهلاك الحليب ومشتقاته القادم من مناطق يشتبه بإنتشار المرض فيها .
 - ٣ ـ وجوب تعقيم الحليب ومشتقاته بالبسترة وغيرها .
 - غرض رقابة صحية شديدة على لحوم الأبقار المذبوحة في المسالخ وخارجها
 خاصة .
 - توعية جماهير الناس إلى خطورة مرض السل ، ووسائل إنتشاره ، وكيفية
 التحكم والوقاية منه ، وترشيدهم في استهلاك الحليب ومشتقاته ، واللحوم .
 - حزل المعايين بمصحات خاصة ، وعدم مخالطة السليمين لهم ، أو الشرب
 من أدوات استعملوها .
 - ٧ استخدام لقاحات السل المعدة لذلك ، خاصة اللقاح المضعف (B.C.G) .
 - ٨ تحصين الأطفال لتفادي إصابتهم نتيجة استهلاك الحليب .
 - ٩ كا يمكن استخدام العلاجات المساعدة لمدى المصابين كمركبات (الايزوينازيد) و(الستريتومايسين) وحمض (البارأمينوسالسلميك) وغيرها .
 - الإعتناء بالنظافة العامة والتهوية الحسنة ، وعدم استعمال الأقيية الرطبة للسكن لأنها من العوامل المساعدة على إنتشار المرض .

- ١١ ـــ استخدام الطهرات في تطهير الأدوات المنزلية .
- ١٧ الإبتعاد عن الأماكن المزدحمة كالمقاهي ودور السينما وكل الأماكن المغلقة
 ما أمكن ذلك ، عند انتشار المرض .
- ١٣ إجراء الفحوص الخبرية لتشخيص المرض لدى العاملين في المشافي ، ومزارع أبقار الحليب ، والمسالخ ، وكليات الطب ، والتجمعات العمالية ، والعلابية وغيرها .

جدري الغنم Sheep Pox

جدري الغنم مرض حموي حاد Disease inclusive term for acute fevers شديد السراية Highly contagious .

يتميز بظهور اندفاعات جلدية Skin eruption ، على شكل حبيبات Pock تتحول إلى حويصلات Vesicula في الجلد والأغشية المخاطية ، ثم تتحول إلى حشفات جلدية Pesquamative or crustacous الله المناب الله المناب الله المناب المن

Actiology cause العامل السبب

يسبب جدري الفنم حمة راشحة Pilitabel virus كماصة بالفنسم تسمى المفرولا أوفينا) Pox virus حمة الفنم . وحمة الجدري Pox virus هذه غير مرثبة بالوسائط العادية ، إلّا أنه يمكن زرعها على مستنبتات الأسجة الحية فقط ، Lymphatic vesicula .

لهذه الحمة مقاومة شديدة ، إذْ يمكن حفظها بالفلسرين أشهراً طويلة . كا تعيش جافة مدة طويلة خارج جسم الحيوان في الاسطبلات وغيرها ، وتبقى قادرة على إحداث العدوى .

والجدري بصورة عامة يسمى (فاريولا أوبوكس) Variota or Pox ولحمة الجدري اسم خاص في كل حالة يصاب بها الإنسان أو الحيوانات :

. Variola Humana تسببه الحمة Human-Pox

۲ - وجدري البقر Cow-Pox تسببه الحمة Variola vaccinia

٣ -- وجدري الحلول Horse-Pox تسببه الحمةُ Variola Equina ٤ -- وجدري الغنم Sheep-Pox تسببه الحمةُ variola Ovina

ه ــ وجدري الماعز Goat-Pox تسببه الحمة Variola Ovina

٦ — وجدري الخنزير Swine-Pox تسببه الحمةُ Variola porcina or variola suilla

وهناك أنواع مختلفة من الحمات لكل حيوان . وبصورة عامة نستطيع أن نقول أنه يمكن للجدري أن ينتقل من حيوان لآخر من غير صنفه بسرعة All poxes can أنه يمكن للجدري أن ينتقل من حيوان لأخر من غير صنفه بسرعة beartifically transmitted to other species المقر and all will revert to cow-pox . فهي إذاً من منشأ واحد .

وهناك مناعة مهجنة There is a cross immunity ، حيث تستطيع أيةٌ حمة لأي نوع من أنواع حمات الجدري by which the virus of any one pox can ، إحداث مناعة لدى الحيوان ضد الأنواع الأخرى be made to immunis an animal against .

العوامل المهدة Predisposing factors

 الفصل علاقة هامة في إصابة الحيوانات والفتك بها ، فكلما كان الطقس بارداً الخفضت حدة الإصابة أو بالعكس .

دور الحضانة Incubative period

يستمر دور الحضانة في جدري الغنم (٢ - ٧) أيام وسطياً ، ونادراً ما يتجاوز ذلك ، وفي كل الأحوال لا تزيد مدة الحضانة عن (١٠ - ٢٠) يوماً في العقس المعتدل . وهي دائماً أقصر في الطقس الحار منه في الجو البارد shorter in hot than in cold weather .

التشار المرض Distribution

المرض منتشر في جميع أنحاء العالم نظراً لمقاومة الحمة الرائسحة التي تسببه ، ولقدرتها الفائقة على الانتقال بشتى الوسائل . وقد تمكنت الدوائر الصحية العالمية من السيطرة على هذا المرض الخطير باستعمال اللقاحات الحية المعدلة ، والمرض منتشر في بلادنا ، وتقوم المخابر البيطرية بدمشق بتحضير اللقاحات الكافية لهذه الفاية .

انتقال العدوى Transmission

- المعدوى بالاتصال المباشر وغير المباشر Spread by direct and by indirects
 المحدون المجدونات السليمة والحيوانات المصابة .
- ٢ والحمة حساسة للانتقال والعدوى على سطح الجلد The virus is highly الجموع والخدوش الجلدية . resistant to external conditions وهي تسبب العدوى الموضعية .
- ٣ -- وتنتقل العدوى عن طريق الجهاز التنفسي بالاستنشاق by inhalation وهي
 أخطر أنواع العدوى ، لأنها تسبب الإصابة المتعممة .
- عن طريق الجهاز الهضمي مع تداول الطعام ingestion ، حين تكون الأعلاف ملوثة بحشفات وقشور الجدرى .
- و صن طريق أجهزة التلقيع inoculation هذا وتنتقل عدوى جدري الفدم إمّا مباشرة من حيوان مصاب إلى حيوان سليم ، عن طريق إدخال أغدام مريضة ، أو ملقحة إلى قطعان سليمة .
- أو بصورة غير مباشرة عن طريق الرعاة ، ومهربي الحيوانات ، أو بواسطة الثياب والكلاب ، والصوف ، والجلود ، والأعلاف الملوثة .
- وتحافظ حمة الجدري على مقاومتها في الصوف وقدرتها على إحداث المرض أسابيع عديدة ، إذ تتحول قشور الجدري desquamative الجافة إلى غبار ينقل المرضر. عن طريق الجمهاز التنفسي .
- ويصيب الجدري الغنم وتشتد وطأته بصورة خاصة على الخراف الصغيرة التي

قد ينتقل إليها المرض عن الطرق المألوفة، وعن طريق الأم أيضاً قبل الولادة .

قابلية العدوى Susceptibility

الجدري مرض يصيب الإنسان والحيوان على السواء ، وهو حساس للحيوانات الصغيرة أكثر من الكبيرة Young aninals are more susceptible than adults .

ويصيب الجدري الخيل والماشية والجمال والفنم ، والماعز ، والحنازير ، والكلاب ، والطيور — كالدجاج والحمام — وغيرها .

حصول المرض بآفاته النموذجية Occurrence of typical lesions

- ١- تكون اندفاعات الجدري متعممة على كافة أنحاء الجسم أحياناً.
- ٢ وقد تكون مقتصرة على بعض مناطق الجسم . وينشأ هذان النوعان عن العدوى
 الجلدية .
 - ٣- وهناك الجدري المتعمم ، وهو ينشأ عن العدوى التنفسية .
- آ . ففي الأغنام والماعز نلاحظ الجدري المتعمم حيث ترافقه أعراض حموية
 عامة . وهو وحده الذي يسبب خسائر اقتصادية باهظة ، ووفيات
 كثمة .
- ب- أما الجدري الموضعي فيسود عند البقر والحصان ، وفي هذه الحالة لا
 تتأثر حالة الحيوان العامة بالمرض إلا قليلاً ، أو قد لا تتأثر أبداً .

الآفات النموذجية Typical lesions

in tyypical cases five إِنَّ الآفَاتُ اللهِ وَهُمَ الْجُلِدِيةُ ثَمَّرٌ فِي مُحَسَّمَةً أَطُوارٍ in tyypical cases five . stages of the skin leisions

۱ ـ طور الطفح الوردي Roseola stage

تظهر على مناطق من الجلد مساحات محمرة وملتببة تشبه تماماً لسعة الذباب .

Y ـ طور الفقاعات البشرية Papular stage

بعد يعض الوقت ترتفع فوق سطح الجلد بثور صفيرة قاسية أو تبرز فقاعات فوق المساحات المحمرة الآنفة الذكر .

۳ ــ مرحلة الحويصلات Vesicular stage

بعض الإفرازات اللمفاوية تتدفق من تحت الفقاعات إلى خارجها مغطية سطح الجلد حول تلك الفقاعات ، فتمتلىء تـلك الأكيـاس أو البشور وتنتفخ مشكلـة الحويصلات .

ع مرحلة البثور Pustular stage

هذه البشور أو الحويصلات يمكن أن تكون متعددة الأشكال ، صغيرة ومنفصلة ، أمّا في الحالات الحادة فيمكن أن تكون قليلة وكبيرة ومندبجة مع بعضها . وفي المراحل الأخيرة من هذه المرحلة تصبح السوائل داكنة ممتلعة بالقيح .

o ... مرحلة الحشفات أو القشور Desquamative or crustaceous stage

ولي النهاية تنفجر البثور pustules إلى الخارج ويجف محتواها على سطح الجلد بلون أصفر قذر أو قرنفلي مشكلاً قشوراً crust أو حشفات Scab كتـلك التمي يتركها الجرب على سطح الجلد ، ثم تنفصل عن الجلد مخلفة تحتها حفراً قليلة العمق . Pock mark كفوهات البراكين Crater-like هي علامات الجدري Pock mark

أمّا في أغلب الأحيان فإن البثور Pustules لا تنفجر do not burst ولكن محتواها يتفير ويتجمد مشكلاً قشوراً بالطريقة ذاتها . البثور الصغيرة يمكن أن لا تخلف مكانها حضراً تمدل على الإصابة بالجدري ، ولكن البشور الواسعة تتلبس بمقشرة incrustations وتستمر بالضغط والتحجر حتى تسقط . وكقاعدة عامة هناك فترة فاصلة interval من (٢ - ٤) أيام بين كل مرحلة والتي تليها ، ولكن هذا يتغير في كل هجوم للمرض .

أعراض جدري الغنم Symptoms of sheep pox

نستطيع أن نميز في جدري الأغنام بين شكلين مرضيين اثنين :

Malignant or confluent form الشكل المؤذي أو المجمع

Penign or discrete form الشكل الحميد أو المنفرد - ۲

أمًا في الشكل المؤذي فإن الآفات المرضية تميل إلى الإندماج ، وترتفع نسبة النفوق في الحيوانات المريضة حتى (٧٥٪) . وفي الشكل الحميد تبقى الآفات متشرة ولا تزيد نسبة النفوس بين الحيوانات المصابة عن (١٠٪) .

وتسير أعراض مرض جدري الغنم في أربعة أدوار :

- ١ الدور الإبعدائي .. وفيه ترتفع درجة حرارة الحيوان حتى (٤١ ٤١) درجة ، ويتوقف عن تناول علفه Stop feeding ، ويغدو كنيباً chepressed ، ويغدو كنيباً من الحركات التنفسية ، ويجري من عينيه وأنفه سيلان مصلي بسبب التهاب ملتحمة المين Conjonctivitis ، والتهاب أغشية الأنف Rhinitis وتضطجع الأغنام من شدة الألم فاتحة فمها . ويدوم هذا الدور من (٤٢ ٤١) ساعة .
- ٧ الدور الإندفاعي .. ويدوم هذا الدور من (٢ ٨) أيام ، وتتناقص خلاله حدة للأعراض العامة عـ وتتخفض درجة حرارة الحيوان حتى الأربعين درجة . ويتميز هذا الدور بظهور اندفاعات جلدية بشكل حبيبات Papulars وحويصلات Vesiculars عديدة وبصورة خاصة على المناطق الجلدية العارية من الصوف ، في الرأس ، والإلية ، والجهة الأنسية من الفخذين ، والبطن ، والصدر .

وفي هذا الدور تظهر الآفات التموذجية العامة Local typical Isions appear على الجلد Upon the skin . تبدأ بيقع حمراء دقيقة ، تتحول إلى حبيسات حمراء ، ثم تتحول في وسطها إلى حويصلات يحيط بها إطار أحمر ، ويتورم الجلد بشدة ، وتمتلىء الحويصلات سائلاً مصلياً رائقاً شبيهاً بالبلغم يدعى البلغم الجدري ، ثم يزداد حجم الحويصلات حتى يبلغ حجم حبة الفول أحياناً ، ويحلث فى وسطها انخفاض يشبه السدة .

٣ — دور التقيح .. وفيه تتقيح المويصلات ، بسبب تسرب جرائيم التقيح إليها من غدد الجلد ، ومن جذور الصوف ، فترتفع درجة حرارة الحيوان من جديد ، وتظهر أعراض حموية التهابية عامة ، مع سيلان غاطي قيحي من العين والأنف ، وسيلان لعاني من الفم ، وسعال ، وصعوبة في التنفس ، مع صعوبة في التنفس ، مع صعوبة في البلغ ، وإسهال .

3 - دور الجفاف والتقشر .. ينتبي المرض ببذا الدور ، إذ تذبل الحويصلات المتقيحة ، وتجف ، وتتحول إلى قشرة Crustaceous ذات لون أصفر ماثل إلى بني مسود ، ثم تسقط تاركة مكانها على الجلد انخفاضاً أو ندبـة Pock mark أو يقعة عارية من الصيف .

يدوم المرض في أدواره الأربعة الآنفة الذكر من (٣- 2) أسابيع ، ولا تقل نسبة الوفيات عن (١٠ - ٢٠٪) في بعض العروق الشديدة الحساسية ، أمّا في بلادنا فتختلف نسبة التفوق حسب الفصل الذي تحدث فيه الإصابة المرضية فهي تزداد في أواخر فصل الشتاء ، وخصوصاً في الحملان ، والحيوانات الشافية من المرض تحمل مناعة قوية تدوم مدى الحياة Confers a lifelong immunity .

أشكال الجدري الأخرى Other form of pox

 آ — قد تقتصر أعراض الجدري في بعض الحالات على ارتفاع في درجة الحرارة ،
 وحدوث أعراض عامة دون ظهور اندفاعات . أو تظهر بعض الاندفاعات الجدرية الجلدية القليلة .

إِلَّا أَنَّ الجَدْرِي قد يتعقد أحياناً بظهور الإندفاعات الجَدْرِية على الأغشية المخاطية في الفم والحلقوم والحنجرة والقصيبات والعينين ، مع التهاب هذه الأغشية . أو قد يتعقد بالتهاب الرئة ، أو تقبح قرنية العين وفقدان الرؤية ، أو بالإسهال المدمى أو البول المدمى أيضاً ، أو تـورم وتقبح الغدد البلغمية ، أو حدوث قروح ، أو تسمم دموي ، أو تقبح دموي .

وكثيراً ما يؤدي الجدري إلى الإجهاض ، وتأتي الأجنة المجهضة مجدورة أيضاً . ب- وقد تتطور أعراض مرض الجدري أحياناً تطوراً يختلف عن الشكل المعتاد ، وتبعاً لهذا التطور نستطيم أن نميز الأشكال الثالية :

١- الجدري المتحجر أو القاسي .. حيث تتشكل في بعض الحالات عقد قاسية يبلغ حجمها من حجم حبة العدس إلى حجم البندقة دون أن تتحول هذه العقد إلى حويصلات أو حويصلات متقيحة .

٢ الجدري الأسود .. ويدعى الأسود لحدوث نزيف دموي داخل
 الإندفاعات الجدرية ، فتنفسخ وتسود بشكل داكن .

٣— الجدري المتجمع .. وفيه تتجمع عدة حويصلات متقيحة ، فتشكل تقيحات واسعة ، تنتهي بتورم الجلد ومواته ، ناشراً روائح كريهة حداً .

٤- الجدري الرثوي .. حيث تظهر اندفاعات الجدري في الرثة مسببة التهاباً
 خطية أو ضيقاً في التنفس يؤدي إلى الموت .

الجدري الغنفري .. وينشأ عن الجدري الرثوي نتيجة لتسرب عصيات
 الموات مؤدية إلى غنغرينا الرئة فالموت .

والأشكال الخمسة الآنفة الذكر خبيثة جداً ، وتؤدي إلى نفوق الحيوانات المصابة في معظم الحالات .

التشخيص Diagnosis

يسهل تشخيص مرض الجدري في البلاد التي ينتشر فيها ، استناداً إلى الأعراض السريرية التي تميز المرض . ويجب التغريق بينه وبين :

آ - الإصابات بالنباتات الشائكة ، حيث تتشكل حبيبات أيضاً ، ولكنها نسيجية

ولا يرافقها ارتفاع في درجة الحرارة .

ب... مرض الجرب ، وبصورة خاصة جرب الرأس حيث تتشكل القشور Scabs والحشقات على سطح الجلد .

جــ مرض الحمى القلاعية وذلك بملاحظة أوصاف القلاعات في الفم ، والحبال اللعابية التي ترافقها إصابات بين الأظلاف .

Treatment 4- lall

إلى الذبح Slaughtered في كثير من البلدان المتحضرة ، تساق الأغنام المصابة إلى الذبح عندما لا تكون المعاجمة اقتصادية .

٢ أمّا في الأحوال الأخرى ، فتوضع الحيوانات المصابة في أمكنة حسنة التهوية ،
 وتقدم لها أعلاف سهلة المضغ والهضم ، وتراعى بقية الشروط الصحية .

٣- أمّا المعالجة الحقيقية فلا وجود لها بالمعنى الصحيح ، إذ تقتصر المداواة على
 معالجة الأعراض الثانوية خشية التعقيدات أو التخفيف منها .

ع. جربت معالجة المرض في بدايته بالمصل المضاد لجدري الفسم بجرعات
 ١٠) سم اللخراف الصغيرة ، و(٢٠ - ٥٠) سم اللأغنام الكيرة فأعطت نتائج حسنة .

الوقاية Prophylaxis

١ ــ الوقاية الطبية .. Medical Prevention

آ - تترك الإصابة بمرض الجدري بعد شفائها مناعة قوية تدوم مدى الحياة .

ب- المناعة المؤقنة ويحصل عليها بواسطة المصل المنيع المضاد لجدري الغنم ، وتحصل
 المناعة فوراً بعد الحقن وتدوم (١٥ - ٢٥) يوماً عند الغنم ، وشهرين عند
 الحملان .

ج - المناعة الدائمة الحقيقية وتستعمل فيها للتلقيح ضد الجدري حمة حية طبيعية غير
 معدلة ، تلقح الأغنام إما بطريقة التشطيب بواسطة إيرة أو مشرط خاص ،

Health Prevention الوقاية الصحية - Y

آ _ يجب تحاشي ظهور المرض في منطقة سليمة ، وذلك بمراقبة الحدود ، ووضع
 الأغنام المستوردة تحت المراقبة الصحية لبضعة أيام .

ب- وعند ظهور المرض ، تعزل الحيوانات المصابة ، ويمنع دخول الأغنام السليمة
 إلى منطقة ظهور المرض وتعقيم الحظائر الملوثة بالفورمول بنسبة (٥٪) .

إي تنطيق طهور الرس وتسيم المحار المراد المراد المراد المرض أو بالبثور والقشور التي تسبب العدوى .

جدري الماعز Goat Pox

تعاني الماعز في المناطق الاستوائية من الجدري المتحجر in the tropics goat may ، مؤدية إلى خسائر suffer from stone pox ، أو التهاب الجلد or goat dermatitis ، مؤدية إلى خسائر لا تقرا عن (٠٥٠/) من مجموع الحيوانات المصابة .

أمًا الأعراض الرئيسية General symptoms

١ ــ فتضمن ارتفاعاً شديداً في الحرارة Include high fever

. Sneezing وعطاساً

. Discharge form eyes and nose العينين والأنف P

Head shaking مع عز الرأس

- مع ألم مصاحب لللك Pain .

أمًا جدوي الماهز الاعتبادي The ordinary goat pox .. فيتصف بارتداع طفيف في درجة الحرارة مع رشوحات عبنية وأنفية .

ويكون أحياناً متعمماً ، وأحياناً أخرى موضعياً ، حيث يتـوضع في منطقـة الضرع ، أو في غشاء الفم المخاطى .

تظهر الاندفاعات الجدرية عند الماعز المسن على الضرع ، وفي جوار الفرج ، وفي أسفل الذيل ، وفي جوار الفم والأنف ، وعلى اللشة ، وعلى غشاء الشفتين المخاطي ، وعلى اللسان . وأحياناً يحدث النهاب متقبح في الملتحمة العينبة ، وفي الأنف . كما قد يحدث إسهالاً أيضاً .

يتعقد جدري الماعز أحياناً بالتهاب الضرع الشديد ، أو بذات الرئة والجنب . إِلَّا أَنْ المرض يتطور عادةً بشكل سلم ، ويلوم حوالي اسبوعين إلى للائة أسابيع . لا يتقل جدري الماعز إلى الغنم إلّا نادراً . كما أن جدري الغنم لا ينتقل إلى الماعز إطلاقاً .

الرقاية Prevention

للوقاية لأبدّ من استعمال لقاح وقائي خاص بالماعز ، مستحضر من حمى جدري الماعز الحي وهو شبيه بلقاح جدري الغنم .

جدري البقر Cow Pox

تسبب جدري البقر الحمة الراشحة البقرية Variola vaccinia ، والتي يمكن أن تنتقل أيضاً إلى الحيل Horses ، وإلى الأغنام Sheep ، وإلى الماعز Goats ، وإلى الإنسان Human Kind .

وينتقل جدري البقر من حيوان لآخر بطريقة مباشرة ، كما ينتقل بطريقة غير مباشرة بعدة وسائـط كأيـدي الحلايين وأدوات التلقيـح والقائـمين على التلقيـح أنفسهم .

ولا تتجاوز فترة الحضانة في العدوى بالطرق العادية اليومين ، أمّا إذا كانت عن طريق الحدوش Scratches أو الجروح Wounds فتصل إلى سنة أيام .

والأعراض الرئيسية لجدري البقر لا تتعدى آفاته المحوذجية الطفح الجلدي على الضرع والحلمات The typical letion is an eruption upon the skin of the udder العدر عدول أعراض حموية عامة شديدة ، ولا يتعمم المرض إلا نادراً جداً .

علاقة الجدري بالإنسان Relation of pox in the human being

الإنسان معرض للمدوى بالجدري البقري ، إلّا أن العامل المرضى لجدري البقر ليس العامل المرضى لجدري البقر ليس العامل المرضي لجدري الإنسان الحقيقي ، وإنجا هو جدري البقر المعود على الإنسان . لذلك بجب اتحاذ كافة وسائل الوقاية ، عند التعامل مع الأبقار المصابة . أمّا جدري الغنم والماعز ، فلا تسبب للإنسان إلّا بعض البثور الصغيرة ، ولكنها لا تصيب الإنسان .

الطاعون البقري Rinderpest or Cattle Plague

الطاعون البقري مرض تعفني سارٍ دقيق حاد ، يتصف بقروح التهابية في الأغشية الخاطبة Ulcerative inflammation of mucous membranes ، خاصة أغشية بدايات القناة الهضمية .

ويسمى عند العوام (أبـو هـدلان) ويدعـى في اللاتينيـة (تيفـوس الأبقـار الساري) .

العامل المبب Actiology Cause

انتشار المرض Distribution

المرض منتشر في معظم أنحاء العالم ، وقد خرب أوربا طوال محسين سنة الأخيرة من القرن التاسع عشر . وتعتبر أفريقيا وآسيا ويصورة خاصة الهند والحبشة وأواسط أفريقيا الموطن الرئيسي للطاعون البقري . ويهدد الطاعون البقري بلادنا من طريقين النين :

الأول : من جهة القوقاز وإبران .

والثاني : من قناة السويس وشبه الجزيرة العربية من الجنوب .

قابلية المدرى Susceptibility

الطاعون البقري مرض يصيب الجنرات وبصورة خاصة الأبقار فهي أكثر الميوانات حسامية لهذا المرض يصيب الجنزير . وتنتقل عدواه من البقر إلى الغنم والماعز والحنزير والجمل والجاموس . ويعتبر العلند - ظبي أفريقي ضخم Bland - والمنزير والجمل الواسطة الرئيسية لنقل العلوى إلى الأبقار السليمة . ويعتبر اللحم المفوظ من أكثر الوسائط خطورة في نقل حمى المرض Virus إلى الأبقار . كما أن خنازير آميا أكثر حساسية للمرض من خنازير أوربا . أمّا أفراد العائلة الفرسية فهي منيعة ضد هذا المرض .

انتقال العدوي Transmission

تنتقل عدوى المرض بإحدى طريقتين:

١ ... الطريقة الباشرة Direct way

آ ــ تنتقل العدوى مباشرة من الحيوانات المريضة إلى الحيوانات السليمة أثناء
 المخالطة .

ب كما وتنتقل العدوى من الحيوانات التي ما زال المرض فيها في طور الحضانة . ج — ومن الحيوانات التي شفيت بعد إصابتها بالمرض ، وظلت حاملة لحمى المرض . د — ومن الحيوانات الحاملة للمرض — الحمى الراشحة — دون أن تصاب هي ذاتها ، كيمض أنواع الأيقار من العروق المقاومة ، أو المجترات الوحشية كيقر الوحش ، أو المجترات الأخرى كالفنم والماعز وأحياناً الحنزير .

Y ــ الطريقة غير المباشرة Indirect way

آ -- تنتقل العدوى بصورة غير مباشرة بواسطة المواد الحيوانية الطازجة كاللحم
 والجلود .

ب كما وتتتقل بواسطة اللحوم المبردة .

ج ـــ وقد أمكن نقل المرض تجربيباً بواسطة الذباب المسمى Tabanus orientis ، إلا أنه ليس من الثابت أن الحشرات تلعب دوراً في نقل العدوى الطبيعية

مدة أخضانة Incubative period

مدة الحضانة في هذا المرض تتراوح في الحالة الطبيعية بين (٣ - ٩) أيام ، وقد تمتد في بعض الحالات مدة أطول حيث تتراوح بين (٣ - ٢٤) يومًا .

الأعراض المرضية Symptoms

تتضمن الأعراض المرضية للطاعون البقري ثلاثة أشكال ، حاداً ، وفوق الحاد ، وتحت الحاد .

آ _ الشكل الحاد Acute form

يتطور الطاعون البقري عادة تطوراً حاداً ، ونميز فيه ثلاثة أدوار :

الدور الأول: ويتضمن ارتفاعاً مفاجئاً في حرارة الحيوان Height in fever
 تصل حتى (٢١ - ٢٤) ° درجة ، وبتسارع الحركات التنفسية والقلب ،
 وبإنحطاط عام في قوى الحيوان Dullness ، وفقد الشهية .

٧— الدور الثاني: أو الدور المفتوح ، وبيداً بإحرار كافة الأغشية الخاطية المرتبة ، و وبسيلان مصل من الأنف Soon the nasal mucosa becomes red and gives من الأنف Which becomes mucoid . هم يصبح مخاطباً Which becomes mucoid . أما الفم فيلتهب ويصبح من الداخل كالعجينة inflamed .

ثم تحدث قروح عند الأسنان القاطعة Inside the cheeks وعلى جانب حافة المسان Inside the cheeks وعلى جانب حافة اللسان On the guma والمسان On the borders of the tongue وعلى مقدمة اللثة ومفرس الأسنان fr اللسان front of the dental pad.

أما السيلان العيني فهو من الأعراض المهمة والثابتة في الطاعون البقري . يصاب الحيوان بكتم في بداية الأمر ، ثم يتحول إلى إسهال شديد مدمى أحياناً ، يرافقه ألم ومفص شديدان ، يتبع ذلك هزال سريع وإجهاض . "

ثم تظهر على غشاء الفم بقع عكرة رمادية عبية جافة مميزة للطاعون البقري . فيبدو الفم وكأنه مرشوش بالنخالة ، ثم تتجمع هذه البقع مع بعضها فتؤلف غشاءً دفتيرياً تمكن إزالته ، فيظهر تحته قروح حمراء غامقة ويسيل من الفم لعاب بكميات كبيرة ، ويسيل من الأنف سائل مخاطي قيحي وسخ ، ويظهر على غشاء الأنف الخاطي غشاء انفي قيحي مخاطي .

 ٣- الدور الثائث: تبيط درجة حرارة الحيوان المصاب فجأةً إلى ما دون الحرارة الطبيعية ، ويبقى الحيوان مضطجعاً على الأرض إلى أن يموت في اليوم الرابع
 حتى السابع من بدء المرض .

ب _ الشكل فوق الحاد Per-Acute form

يتميز هذا الشكل بأعراض حموية حادة عامة ، وهي حالة شديدة تصاب بها العجول بصورة خاصة ، فتموت هذه العجول خلال يومين إلى ثلاثة أيام ، دون أن تشاهد آفات الفم الموضعية ، والأعراض الوحيدة الملاحظة هي الحمي الشديدة .

ج ـ الشكل تحت الحاد Sup-Acute form

وتصاب به المجول أيضاً ، خاصة تلك التي تحصل على مناعة ضعيفة عن طريق حليب الرضاعة من أمهاتها للصابة . وتتلخص الأعراض المرضية ، بأعراض عامة خفيفة ، وباحتقان بسيط في الأغشية المخاطية ، والإسهال الذي يكون قليلاً في هذه الحالة ، ويحصل الشفاء بعد دور نقاهة قصير جداً .

وتوجد أشكال ، أو تعقيدات أخرى نادرة ، في الطاعون البقري وهي :

١ الشكل العصبي.. ويتميز بأعراض التهاب الدماغ ، مع الهيجان .

٢ - الشكل الرثوي.. وهو التهاب الرئة ، وتوسع أسناخها .

 والشكل الجلدي.. وتظهر فيه اندفاعات جلدية تشبه الجدري ، تظهر في أسفل البطن ، وفي الجهة الأنسية من الفخذين ، وعلى الثدى .

الأعراض عند الجاموس The symptoms in buffaloes

أعراض الطاعون البقري عند الجاموس أخف وطأة منها عند البقر ، وأقلّ شدة ، ونلاحظ الأعراض التالية :

ارتفاع في درجة حرارة الحيوان ، مع سيلان من العينين والأنف ، وحدوث التهابات صغيرة الحجم على اللثتين والشفتين والضرع ، وإسهال خفيف .

لا تلبث هذه الأعراض غالباً أن تخفُّ وتتلاشى اعتباراً من اليوم السابع ، ويشفى الجاموس من مرض الطاعون البقري بعد نقاهة وجيزة . وقد يموت الحيبوان المريض في اليوم الرابع أو الحامس ابتداءً من ظهور الأعراض .

الأعراض عند الجمل The symptoms in camels

الطاعون البقري شديد الوطأة على الإبل ، وترى الأعراض السريرية ذاتها التي شوهدت عند البقر . ويدوم المرض حوالي تسعة أيام . وينتهي غالباً بالموت .

الأعراض عند الغنم والماعز The symptoms in sheep and goats

إن أعراض الطاعون البقري عند الغنم والماعز أقل شدة منها عند البقر ، والإصابة أقل خطراً . والأعراض المشاهدة هنا مماثلة للأعراض النبي شاهدناها عند البقر ، يضاف إليها التهاب الرقمة والقصيبات عنمد الماعز . ويمدوم المرض حوالي الماء . (١٠ - ١٧) يوماً ، وينتبي خالباً بالشفاء .

التشريح المرضي Post-mortem appearances

تلتهب في مرض الطاعون البقري الأغشيةُ المخاطية كلها التهاباً دفتيرياً ، وتشاهد أشدُّ الآفات الدفتيرية في الفم ، والمنفحة والأمعاء .

- دشاهد على غشاء الغم المخاطي بقع حمراء، وقروح وأغشية دفتيرية كاذبة مستديرة صفراء رمادية متجبنة ، وبصورة خاصة على الشفتين والوجه الأسفل للسان والحلقوم واللئة .
- ٢ ويكون غشاء المنفحة المخاطي بنفسجي اللون ، أو أحمر كرزياً ، أو أحمر غامقاً ، وعليه آفات دفتوية متجنة ، وقروح صغيرة ، وبقم نزفية .
- س أمّا غشاء الأمعاء المخاطي فيبدو متورماً بشدة وعمراً ، وعليه بقع متجنة أو
 نزفية فيرينية تسبب أحياناً انصباباً دموياً في القناة المعوية لوحات أو
 صيفائح باير مرتشحة بشدة ، متورمة ومتقرحة .
- ٤ يتضخم كيس المرارة غالباً ، ويحتوي سوائل المرارة بشكل مائع مخضر ، أخضر مصفر ، ممزوجاً أحياناً باللم . ويحمر غشاء كيس المرارة المخاطي غالباً ، وتظهر عليه أحياناً بثور وقروح .
 - ه. والكيد يبدو أصفر باهتاً ، يتفتت عند الضغط .
 - ٦... أمَّا حجم الطحال فلا يتغير وبيقي غالباً طبيعياً .
 - ٧ ـ والكليتان تحتقنان .

وعدا ذلك نشاهد أحياناً عند ضع الجثة تجمع سائل في الجوف البطني ، وعند رفع الجلد - أي سلحه - نجد أن النسيج الضام محتقىن ، وفيه بقمع نزفية ، والأوعية الدموية تمتلتة ويسيل منها دتم غامن صعب التخفر ، إلا أنه يحمر بتاس الهواء .

والعضلات تبدو طرية سهلة التمزق ، وعليها بقع حمراء أو دموية ، والعقمد اللمفاوية مرتشحة .

خطورة المرض Mortality

الطاعون البقري من أخطر الأمراض التي تفتك في الأبقار ، إذ تبلغ نسبة النفوق في الأبقار بين (٩٠ - ٩٠٪) . ويهلك بهذا المرض في آسيا وأفريقيا حوالي مليوني رأس بقر سنوياً ، وإنْ بدأت تخف خسائره يوماً بعد يوم ، نظراً للوعي الصحي والطبى لكنه ما زال محطراً على قطامان الأبقار . وعبط في بعض الحالات تحت الحادة ،

وفي الغنم والماعز حتى (٢٠٪) .

التشخيص Diagnosis

- إنَّ تشخيص الطاعون البقري صعبٌ في بلاد سليمة منه . ويستند التشخيص
 إلى التحري عن كيفية حدوث المرض ، وعن منشقه ، وإلى تطور المرض ،
 ومجموعة الأعراض التي تميزه ، وإلى تشريح الجثة .
- ٢ والظواهر المميزة للطاعون البقري هي الحرارة المرتفعة بالدرجة الأولى ، وظهور البقع الحمراء ، والأغشية الكاذبة الصفراء الرمادية ، والقروح على كافة الأغشية المخاطية ، والتهاب الأمعاء الشديد ، وإنحطاط قوى الحيوان وهزال. السريم .
- ٣- يجب تميز الطاعون البقري عن الجمرة الخبيثة Anthrax حيث لا يحمر الدم
 في الهواء ، وتطور المرض بسرعة أكبر ، ووجود عصيات الجمرة الخبيثة لدى
 الفحص المخبرى .
- ٤-- ويميز عن الحمى القلاعية حيث يكون المرض أسلم ، وظهور القروح Ulcers
 ف الفم على أثر ظهور القلاعات في الحيوان بين الأظلاف مما .
- ويجب تمييز الطاعون عن جملة من الأمراض الأخرى ، كعفونة الدم النزفية ،
 و(البيروبلازموز) وعن التهابات الأمعاء المختلفة .

Treatment 4-14

لا يوجد علاج لمرض الطاعون البقري ، وتفرض القوانين المتعارف عليها إتلاف الحيوانات المصابة ، والمشتبه بها ، والمختلطة .

الوقاية Prophylaxis

تترك الإصابة الأولى الشافية عند الحيوان مناعة قوية قد تستمر مدى الحياة « مناعة دائمة » ·كا أن العجول التي ترضع حليب أم شافية من المرض لا تصاب به خلال مدة الرضاعة « مناعة مؤقتة » .

الوقاية الطبية المرقعة المرقعة Medical prevention provisionally

ونحصل عليها بإعطاء الحيوانات مقدار (٢٥ سم٣) مصل حيوانات شافية ، أو مصل حيوانات أحدث لديها المرض اصطناعياً لتوليد أجسام مضادة Antibody ، لكل معة كيلو غرام حي من وزن البقرة .

ويمكن الحصول على مصل مضاد منيع Antiserum بسهولة ، وذلك عند ظهور مرض الطاعون البقري . وتدوم المناعة المؤقنة مدة (١٥٠ - ٢٠) يوماً . وتحصل المناعة حتى ولو كان الحيوان في دور الحضانة المرضية .

الرقاية الطبية الدائمة Medical prevention lasting

توجد للوقاية الدائمة طرقٌ عديدة ، جديدة وقديمة للتلقيح ، أهمها :

١ ... التلقيح بواسطة المواد الملوثة الواردة من حيوانات مصابة ..

وهي طريقة شبيهة بالعدوى الاصطناعية (شبيهة بالحمى القلاعية) إذْ تؤدي إلى وقوع إصابات كثيرة بعد التلقيع ، وتؤدي إلى انتشار المرض . ويستعمل في هذه الطريقة القديمة كمصدر للحمة المرضية Virus طحال الحيوانات المصابة ، أو كبدها ، أو دمها . وقد استعمل في روسيا سيلان الأنف أو العينن . وقد استغنى عن هذه الطريقة في الوقت الحاضر .

٢ التلقيح بواسطة المرارة ...

وتستعمل في هذه الطريقة مرارة الحيوانات المصابة أو الشافية بمقدار (١٠ سم ٣) تحت الجلد ، فتبدأ المناعة بعد ستة أيام وتلنوم من (١٠٤) أشهر .

٣- التلقيح المشترك أو المختلط ..
 يحقن الحيوان المدّ للتلقيح (١ سم ٣) دَمَ حيسوان مصاب يموي حمة

الطاعون ، أو خلاصة أعضاء حيوانية مصابة كالطحال . ويحقن في الوقت ذاته في الجهة الثانية مقدار (٢٥ سم) مصل منيع . تدوم المناعة الحاصلة حوالي محسة أشهر . ولا تستعمل هذه الطريقة إلا في المناطق المصابة ، بسبب احتمال انتشار الطاعون البقري بواسطة التلقيح .

التلقيح بواسطة الحمة العدلة ..

بواسطة التجفيف ، أو بواسطة المواد الكيماوية كالغلسريس والتولسول Toluol ، وبصورة خاصة الفورمول بنسبة (٤ - ٣٪) .

٥... اللقاحات الحية المخففة ..

بواسطة تعويدها على الماعز ، أو على الأرانب ، أو على أجنة البيض . ويحصل عليها بإمرار الحمة مرات كثيرة في الماعز أو الأرنب أو في جنين البيض . فتعتاد الحمة على هذه الحيوانات وتصبح قليلة الخطر بالنسبة للبقر ، أو عديمة الحلط في البيض . ونستعمل الحمة الحية بمعدل (١ - ٢ سم ٣) حسب نوع اللقاح . واللقاح الحي المودعل البيض هو أقل اللقاحات خطراً على الأبقار . واستعمل بنجاح في العين ومصر .

الورابة الصحية Health prevention

الوقاية الصحية سهلة عندما يطبق الأهلون النظم والتعليمات الصحية ، لأن
 حمة الطاعون البقرى قليلة المقاومة .

- ٧- يجب حماية الحدود ، وفحص جميع الحيوانات الحية المستوردة .
- Quarantine measures are relied up one المايير الحمحي يعتمد علمها To exclude the disease form التقامل المرض من الأقطار countries
- عند ظهور المرض تتلف جميع الحيوانات المصاية والمختلطة بالمصاية والمشبوهة ،
 ويمنع استهلاك لحومها وموادها .
 - ٥ تمقم الأمكنة الملوثة.

in the event of an outheak immediat slaughter جب ويضمن علم الانتشار ذبع

- كل الحيوانات المصابة والمعرضة للتلوث All infected or in-contact cattle
- ٧- تنقل المجترات الأخرى كالغنم والماعز والجمال إلى خارج منطقة الإصابة .

عفونة الدم النزفية عند الغنم Haemorrhagic septicaemia in sheep

عفونة الدم النزفية عند الغنم ، أو باستوريللوزس الأغنام Pasteurelloises of ه أو الإنتان الدموي النزفي في الأغنام ، مرض معدٍ يصيب الأغنام .

ويتميز بارتفاع شديد في درجة الحرارة ، وبأعراض التهاب رئـوي حمي ، واضطرابات تنفسية وهبوط عام ينتهي غالباً بالموت .

العامل المسبب Aetiology cause

العامل المسبب لمرض عفونة الدم النزفية عند الأغنام عادة هو جراثيم (الباستوريللا مولتيكوسيدا) Pasteurella multicocida؛ ولكن بصورة عامة تشترك . مع (الباستوريللا هيموليتيكا) Pasteurella haemolytica عما يسبب مضاعفات وإزعاجات .

(للباستوريللا هيموليتيكا) طراز (آ) BiotypeA ، قدرة على إحداث مرض النهاب الرقة المستوطن . بينا الطراز (ت) BiotypeT يحدث مفونة الدم النزفية . في حين أنه يمكن عزل الطرازين معاً في حالة النهاب المفاصل . وهي التي تسبب النهاب الضرع في الشياه ، والتهاب السحايا في الحملان .

انتشار المرض Distribution

المرض منتشر في كثير من بقاع العالم ، ويشكل مساحة كبيرة من الجزيبرة البريطانية ، وهو موجود في أفريقيا ، وآسيا ، وأمريكا اللاتينية ، ويعتقد بوجوده في مقطر العربي السوري .

قابلية العدوى Susceptibility

هذا المرض لا يصيب إلّا الأعنام ، والأعنام الحديثة السن Acutesepticaemic اكثر حسا سية للإصابة به من الكبيرة ، وتصاب به بشكله الحاد Slower type of the disease حيث نظهر عليها أعراض التهاب الرئة في أغلب الأحيان .

انتقال العدوى Transmission

- عن طريق الجهاز الهضمي Digestive tract بواسطة الماء والعلف الملوثين . أو
 بواسطة الروش Dung ، أو البول Urine والمفرزات الأخرى التي تطرحها
 الأغنام المصابة ، حيث تنتشر في باقي القطيع ,
- عن طريق الجهاز التنفسي بالاستنشاق للرذاذ التعالير من حيوانات مصابة داخل
 القطيع ، أو من الغبار المحمل بالعصيات المرضية .
- ٣- عن طريق الضرع ، حيث تصاب الحملان من أمهاتها المصابة بالتهاب الضرع
 المتسبب عن (الباستوريلات) .

العرامل المهدة Predisposing factors

- ١- يعتبر الازدحام من العوامل الرئيسية في الخهيد للإصابة .
 - ٧ ــ وكذلك التغيرات الجوية المفاجئة .
- ٣- النقل والشحن السيفان ، حيث الجوع والعطش والازدحام .
 - ٤- ادخال حيوانات جديدة للقطيع حاملة للمرض.
 - ٥- الظروف المعشية السيئة وسنوات القحط والجفاف.

مدة الخضانة Incubative period

مدة الحضانة قصيرة نسبياً ، فهي لا تتجاوز اليوم إلى ثلاثة أيام ، ثم تبدأ الأعراض الميزة للمرض بالظهور .

Symptoms | शिवराविक

The acute cases آ ـــ الحالات الحادة

- ١-- يواكب ظهور الأعراض ارتفاع عال في درجة حرارة الحيوان .
- Nervous حصب عصب المستخول وكسل شديدان مع أعراض انحطاط عصب . depression
- صعوبة في التنفس Difficult respirations . وسعال ، وإفرازات
 أنفة .
 - Muscular tremors ارتجاف عضلی
 - Colicky pains آلام مغمية
- بيعقب ذلك انهيار الحيوان Collapse وموته خلال يوم إلى ثلاثة أيام .

ب_ الحالات أقل من الحادة Less acute cases

- ١- تحدث الأعراض السابقة ولكن بصورة أخف.
- . Discharge from the eyes and nose عينية وأنفية -Y
- ۳ يفقد الحيوان شهيته مع غياب حركات الكرش Loss of appetite and
 الكرش absence of rumination
- ٤ أعراض النهاب الرئة وذات الجنب ، مع إسهال شديد . وإفرازات مخاطة .
- هــ ينتفخ اللسان ويشاهد على أغشية الفم المخاطية بقعاً نزفية مزرقة قاتمة .
- ثم يعقب ذلك بالموت نتيجة للضعف والهزال Cachexia في غضون ثلاثة أيام إلى أسبوع واحد .
- وربما سارت بعض الحالات بأعراض التهاب الرئة ، ولكنها بصورة
 عامة تنتى إلى الموت بأعراض الضعف العام General debility .

ج_ الحالات الشبيهة بالمزمنة So-Called chronic cases

. - تبدو أعراض إصابة الرثة مصحوبة بسعال مزمن Chronic cough .

ويحدث دائماً التهاب تقيحي للقبة التاجية ، والصفيحات الحساسة في
 الظلف ، وتصادف هذه الحالة في الأغنام المستة فقط .

التشريح المرضى Post-mortem appearances

عند فتح الجثة تصافحنا أعراض الهزال والضعف العام ، والأنزفة النقطية تحت الجلد والأغشية المخاطبة والتامور وشغاف القلب .

أمّا في الصدر فنصادف ذات الجنب ، والتصاقات ، مع سوائل مصلية فبرينية . و في الرئة آفات مُختلفة الأشكال وفي أجزاء متعددة من الرئة .

أما في الحالات فوق الحادة فلا نشاهد غير التوزم والنزف والاحتقان خاصة في الحملان الصغيرة ، مع وجود تقرحات في البلعوم والحنجرة .

التشخيص Diagnosis

١- تتشابه مشاهدات الحالة الحادة مع المشاهدات في مرض الجمرة الحبيشة
 ٨ ومرض الفطام Braxy ، لذا يجب التفريق بينها .

٢ ـ أمّا التشخيص الفعلي فيجب أن يتم في المخبر باحدى طريقتين .

آ ... بالفحص الجرثومي على شريحة تلون وتفحص بالمجهر فتشاهد العصبيات الثنائية القطيين .

أو بالزرع الجرثومي والمعزل بحقن أحد الحيوانات المخبرية ، الأرنب أو
 الحنزير الهندي .

خطورة المرض Mortality

عفونة الدم النزفية عند الغنم من الأمراض الخطيرة على الحملان بصورة خاصة إذْ لا تقل نسبة الوفيات عندها عن (٩٠ - ٩٥٪) . أمّا عند الكبيرة فهي أقل من ذلك ، لكنها فادحة الحسائر لما تسببه من ضعف عام وانقطاع الحليب .

Treatment 4-41

١- نستعمل المصل المنيع Anti-serum بجرعات تتناسب مع السن وشدة الإصابة .

۲ المضادات الحيويـــة خـــاصة (البـــنسلين ، والستربتومـــايسين ،
 والكورامفينكول) .

٣ للواد السلفاميدية الملحية .

الوقاية Prophylaxis

استعمال المصل المنيع لإحداث مناعة مؤقتة خاصة في الحملان ، ويستحسن
 استعمال المصول المعدة من العترات التي تغزو القطيع ، Serum .

٧- وهناك التحصين Immunisation الذي لا يستغني عنه خاصة في المناطق أو البلاد التي يستوطن فيها المرض ، وقد أعد لقاح Vaccine خصيصاً للمناطق الموبوءة من عصيات المرض المعالجة كيميائها . إذ تحصن الحراف الصغيرة بعمر اسبوعين إلى محسة أسابيع ، لوقايتها من الإصابة . كما ويجب تحصين الأغنام الكيرة أيضاً .

عفونة الدم النزفية عند البقر Haemorrhagic septicaemia in cattle

عفونة الدم النزفية ، أو الإنتان الدموي النزفي ، أو (الباستوريللوزس) البقري Pasteurelloisis of cattle . أو مرض (باربون) Barbone ، أو مرض الشحن ، أو مرض الشحار ، كلها مسميات لمرض واحد معدد حاد في أغلب حالاته . يتميز بارتفاع في درجة الحرارة مصحوباً بأعراض التهابات معدية معوية رئوية ، ووجود التهابات وذمية تحت الجلد ، وفي الأنسجة بين الحويصلات الرئوية .

العامل المسبب Actiology cause

العامل المسبب لمرض عفونة الذم النزفية بصورة عاسة جمرائيم (باستوريمللا مولتوسيدا) Pasteurella muitocida ، وهي عصيات صغيرة ، بيضاوية قصيرة بيلغ طولها (١٠,٥٠ - ٢٥،) ميكرون ، مدورة الطرفين ، ذات قطبين يتلونان بشدة أكثر من وسطها ، سالبة للغرام Gram-negative . وغير متحركة ، وغير متبذرة . معتاشة بالهواء ، وبلا هواء ، لأن حاجتها لمولد الحموضة قليلة .

لها عترات كثيرة متعددة لا يمكن تمييزها بالزرع وبالفحص المجهري إلّا بقدرتها على إحداث المرض في حيوان دون الآخر . ومعظم عتراتها تتمدخط ، وقد صنفها (روبرت) أربعة أنواع ، وكذلك (كارتر) وصنفها غيرهما ستة أنواع (نميوكا) على اعتبارها متعددة السمية ، واستخدم (الأنتجين) الجسمي والمخطي مما ساعد على تحضير لقاحات ضد كل مسرض مسن الأمسراض السذي تسبيسه هذه الماستوريللات) .

وتوجد هذه العصيات Becillus بكثرة في دم الأبقار المصابة ، و في الارتشاحات

النوفية . وهي قليلة المقاومة ، فتقتلها درجة حرارة غليان الماء في (٢ - ٥) دقائق ، وحرارة (٨٠)° درجة تقتلها في عشر دقائق ، ودرجة حرارة (٥٥)° تقتلها في ثلاثين دقيقة . ويقتلها نور الشمس في يوم واحد . وتعيش في الوسط الخارجي منتشرة بواسطة الروث والمفرزات مدة طويلة في التراب وفي الماء حتى السنتين. ولكن الجفاف يقضى عليها بسرعة . وتقتلها المعقمات العادية بسهولة .

انتشار المرض Distribution

مرض عفونة الدم النزفية منتشر في كثير من أقطار العالم ، عمدتاً خسائر فادحة ، فهو موجود في أنحاء مختلفة من أوربا ، وفي أفريقيا ، وآسيا ، وفي الهند خاصة ، كما ذكر وجوده في أمريكا الشمالية ، وهو موجود في قطرنا العربي السوري بشكله الرئوي .

قابلية العدري Suseptility

يصيب المرض الأبقار بصورة خاصة فهي أكثر قابلية للإصابة به من غيرهما وكذلك العجول. ويصيب أيضاً الجاموس Buffaloes، والغزال البري Wild deer والحنازير Hoss ، وكذلك الحيل Horses ، والحمير Donkeys ، ويمكن أن تصاب به الماعز Gosts .

ویمکن نقل هذا المرض للأرانب Rabbits ، والکلاب Dogs ، والحمام Pigeons ، والحمام Dogs . والحمام Pigeons ، وأقسل منها الحنزيسر الهنسدي Guinea-pigs . وتوجسد أنسواع أخسرى مسن (أسلات) خاصة بكل نوع من أنواع الحيوانات كالجمال ، والفنم وغيرها .

كيفية انتقال العدوى Trasmission

هناك طرق مختلفة لحصول العدوى بجراثم المرض،

الم قامًا أن تحدث العدوى من التربة في المرعى باستنشاق الغبار أو القطيرات الملوثة
 أو الماء الملوث ، وذلك عند ازدياد فوعة الجراثيم المتشرة في التربة والماء .

- ح. كما يمكن انتقال العدوى بالاتصال المباشر من الحيوانات المصابة إلى الحيوانات
 السلسة ، أو انتناو لها طعاماً أو شراباً ملوثين .
- س_ ويمكن أن تصاب العجول عند رضاعتها من ضرع مصاب (بالباستوريللا) .
 - ٤_. وتحصل العدوى للحيوان عن طريق الحشرات الحاملة لجراثيم المرض.
- ويمكن انتقال العدوى بواسطة اللحم، وجلسود الحيوانسات الريضة
 ـــــ الشحن ـــــ .
- كما وتنتقل بواسطة الخنازير والمجترات البرية كالغزال ، أو بواسطة الأشخاص .

العوامل المهدة Predisposing factors

- عصيات المرض موجودة بشكل طبيعي في المجاري التنفسية للحيوان ، وعلى جلده . وعندما تنخفض مقاومة الجسم تهاجمه هذه الجرائيم ، مؤدية إلى حدوث المرض .
- ٢ ــ الانتقال ، والشحن ، والتغيير المفاجىء في الطقس ، يخفض مقاومة الحيوان
 ويهيئه للإصابة .
- ٣ الازدحام في الاسطبل ، أو أثناء الشحن ، يجعل الحيوان في حالة ملائمة
 للمرض .
 - ٤ سوء تغذية الحيوانات أو نقصها يمهد لإصابتها بهذا المرض وغيره .
- مـ نقل حيوانات جديدة إلى القعليع دون فحصها أو حجرها يساعد على الإصابة .
- آدياد عدد الإصابات في القطيع يزيد من ضراوة الجرثوم للفتك ببقية القطيع .

كيفية حصول المرض Occurrence

إن عصية عفونة الدم النزفية عند البقر منتشرة بكترة في الطبيعة ككل جراثيم عفونة الدم النزفية الأخرى بشكـل غير ضار Saprophyte ، وهمي موجـودة في التراب ، وفي الماء ، وعلى النباتات ، وفي السماد والمواد المتفسخة . ومن خصائصها اختلاف درجة ضراوتها من حال لأخرى ، فهي عادة غير ضارة ، وتشاهد في كثير من الأحيان في جسم الحيواتات السليمة ، في الطرق والمجارى الهوائدة ، وفي القناة الهضمة .

ولا يزال سبب ازدياد ضراوة هذه الجرائيم في بعض الظروف ، وعند بعض الحيوانات مجهولاً . أهي حرارة الصيف ، أم تقلبات الطقس المفاجعة ، أم الإسطبلات والمآوي السيقة ، أم ضعف مقاومة الحيوانات بسبب مختلف الالتهابات أو بسبب البرد أو الإصابة بالطفيليات ؟ .

ويظهر أن الطفيليات الداخلية ، وبصورة خاصة ديدان المعدة والأمعاء ، تلعب دوراً رئيسياً في حصول المرض .

مدة الخضانة Incubative period

تتراوح مدة الحضانة الطبيعية Natural incubation عند البقر بين (١ - ٣) أيام ، ولكنها أقصر عند الحنزير إذَّ لا تتجاوز الأربع والعشرين ساعة .

أمّا الحضانة في التلقيح الإصطناعي Artificial inoculation the period of أمّا الحضانة في التلقيح الإصطناعية is as abort as from 6 ساعة 7 (٢٠ ـ ٢٢) ساعة 6 to 24 hours . to 24 hours

الأعراض المرضية Symptoms

-1

- اسم تبدأ الأعراض بارتفاع فجائي في درجة حرارة الحيوان حيث تصل من (۱۲ - ۲۷)° درجة ، يصاحب ذلك أعراض انهيار عصبي Symptoms
 . of great nervous prostration
 - . Loss appetite مع فقد للشهية
 - Cessation of rumination الكرش (Cessation of rumination)

 - . Drooping of the ears تدلي وتهدل الأذنين

- تسارع التنفس Rapid respiration _____
- The Heart and pulse rates are much يتسارع القلب ويتزايد معدل النبض accelerated
 - Muscular tremors may be noticed عضل ارتجاف عضل ۸
- 9 ـــ ثم ينهار الجسم وتهبط حرارته عند اللمس Extremities of the body feel cold . to the touch
- ، ۱۔ پتناقص إنتاج الحليب بسرعة The milk yield of cows rapidly falls off أو يتو قف نهائياً or ceases altogether .

ويمكننا أن نميز ثلاثمة أشكسال لأعسراض المرض Three distinct types of ويمكننا أن نميز ثلاثمة أشكسال لأعسراض المرض . symptoms

- . The cutaneous form الجلدي الجلاك التوزمي الجلدي
 - . The thoracic form الشكل الصدري ٢
 - . The intestinal form الشكل الموى _ ٣

۱ ـ الشكل التوزمي The Cutaneous form

وهو الشكل المعتد المشاهد عند البقر ، ويبدأ بارتضاع شديد في الحرارة المدين المحتود المتعاللة ومؤلمة وحارة ، بين الفكين Betweenthe jaws وعلى اللسان o on the tongue وعلى اللسان ومعنظ المعدر ، وينتشر تحت الجلد وفي الجلد حتى القوائم الأربعة ، — وهذا الورم عبارة عن ارتشاح مصلي الجلدين نزفي — وتتورم في الوقت ذاته غدد الرقبة ومدخل الحنجرة ، كما تتوزم الأغشية المخاطبة للحلقوم واللسان والحنجرة ، فيسيل لعاب الحيوان ، ويصبح البلع عسيراً ، ويتدلى اللسان المتضخم بشدة خارج الغم ، ويضيق النفس بشكل خطير ويصبح سريعاً مرتفع الصوت . وتتلون أغشية العين الخطية وخاصة البؤبؤ . ويتنع الحيوان عن الطعام ، ويجري سيلان من الأنف والعينن وعوت الحيوان في خلال مت ساعات ، وأحياناً بعد (٢٠ ٢ - ٣٠) ساعة مختفاً معهديناً

Y _ الشكل الصدري The thoracle form

تشاهد هذه الحالة من حين لآخر عند البقر ، وليست عامة عند الثيران ، ولكنها تشاهد غالباً عند الغزال البري Wild deer . وتتطور أعراضها كالتهاب الرئة الحاد Acute congestion of the lung ، أو كسلمان الجنب الحادة pieuro-pneumonia . فيقف الحيو ان مقوساً مؤخرته مع عدم قدرته على الحركة ، ويبدي سعالاً مؤلماً ، وتنفساً مربعاً صعباً ، مع نفخة في بداية الأمر تتحول إلى إسهال ملمى ، ويتنبي بموت الحيوان خلال ثلاثة أيام .

٣ ... الشكل المعرى The intestinal form

تسيطر في هذه الحالة بالإضافة إلى الأعراض السابقة أعراض التهاب المعدة والأمعاء الحاد النزفي Acute gastroenteritis With passage of blood . وتورم وذمي يعقد الأعراض ، ويعقب ذلك بالموت خلال بضعة أيام .

التشريح المرضى Post-mortem appearances

in cutaneous form في الشكل التوزمي

عند تشريح الجثة يشاهد نزيف في كل الأعضاء الداخلية ، وبصورة خاصة في الأغشية المصلية . ويشاهد في العضلات ، وفي الرئة ، وفي الكبد بؤر موات دخنية ، كما في كوليرا الطيور . مع نزف نقطي متممم تحت الأغشية المخاطية . وارتشاح سائل جلانيني تحت الجلد .

in thoracic form ي الشكل الصدري ـ ٢

نشاهد عند تشريح الجنة التهاب الرئة مع ارتشاح مصلي جلاتيني في نسيج الرئة الفضام . كما تشاهد ذات الجنب المصلية الفبرينية ، والتهاب التامور ، مع تجمع سائل في الجوف الصدري . وتشاهد أحياناً يؤرموات في الرئمة ، وبؤر النهاب حول القصبات ، وتشبه الآفات عندئذ الآفات المشاهدة في ذات الرئة المحيطية .

ويشاهد إلى جانب ذلك نزيف في كل الأعضاء الداخلية ، والتهاب الأمعاء

النزقى ، ويلتب في بعض الحالات النسيج الضام في عضلة القلب ، مع استحالة عضلة . القلب ذاتيا .

in intestinal form ي الشكل المعوي — ٣

عند فتح الجئة تشاهد الآفات التي تشير إلى التباب المعدة والأمعاء ، مع امتلائها بالسوائل الدموية . وأنزفة في كل الأحشاء الداخلية ، ومنظر حزيين تختلط فيه الأحشاء بالدماء .

معطورة المرض Mortality

عفونة الدم النزفية من أخطر الأمراض التي تواجهها الأبقار ، لأن المرض يسير بشكل سريع وقصير يقضي على كامل القطيع ما بين يوم واحد ثمانية أيام على أبعد حد . علماً أن سير المرض لا يستغرق أكثر من (٣ - ٤) أبيام . وتبلغ نسبة الوفيات (٨٥ - ٩٠٪) م. عدد الحد الحداثات المصابة .

التشخيص Diagnosis

المشخيص أوّل ما يعتمد على التشخيص القارن Comparative
 المراض مع أعراض أمراض منا المرض مع أعراض أمراض .

- ۱ الجمرة الحبيثة Anthrax .
- . Cattle plague ما الماعون البقري ٢
- Contagious bovine pieuro-pneumonia حاث الرئة السارية عند البقر
 - ٤ مرض الأيام الثلاثة Stiff sickness .
 - ه ـ الجمرة العرضية Black-quarter ه
 - آ فهي تتميز عن الجمرة الحبيثة :
 - يعدم تضخم الطحال .
 - وعدم اسوداد الدم وتكثفه .
 - و يعدم وجود جراثيم الجمرة .

- ب... وهي تختلف عن الطاعون البقري :
- ـــ بعدم وجود جراثيم هذا المرض .
 - ـــ وينسبة الوفيات وسرعتها .
 - ج. وعن ذات الرئة السارية : _ بسرعة تطور أعراضها .
- ويتشابه التكيدات الرئوية في عمرها .
 - و بالمشاهدات الجرثومية .
 - د وعن الجمرة العرضية :
- بعدم وجود الارتشاحات المصلية الدموية تحت الجلد .
 - وعدم وجود غازات في الأورام تحت الجلدية .
 - -- وعدم وجود الرائحة الزنخة المميزة للجمرة العرضية .
 - هـ وعن مرض الأيام الثلاثة :
 - بانتشار البؤر الدخنية في كافة الأعضاء .
 - مع نقط نزفية منتشرة تحت الأغشية المخاطبة .
- ٧ التشخيص الخيري Laboratory diagnosis ، وذلك بأخذ شريحة من الطحال أو مقطع نسيجي وتلوينها بصبغة (رايت ، أو جيمسا ، أو أزرق المهتيلين) فنظهر عندلذ جرائم ثنائية القطبين .
- ويمكن أيضاً عزل عصيات الباستوريللا على (الأجار المدمى) وحـقنها في أرانب أو فدران أو في (سمور) خنازير غينيا .

Treatment 4-141

- ١- يمكن استعمال المصل الواقي المنيع Anti-serum (٢٥٠ ٢٥٠) سم المومياً ، كما يمكن المصل الواقي المنيع ، المعالجة صعبة نظراً لسرعة سير المرض ، ومع ذلك ممكنة .
- ٢- استعمال المضادات الحيوية (كالتتراسيكلين ، والكلور امفينيكول والبنسلين

والستريبتومايسين) حقناً ولمدة ثلاثة أبام بجرعات مكنفة .

 ٣ كما يمكن استعمال المواد السلفاميدية خاصة مركبات (سلفاديا ميدين صوديوم) بجرعات كافية منزنة .

الوقاية Prophylaxis

۱ الوقاية الطبية Medical prevention

 آ - يمكن الحصول على مناعة مؤقنة بمقن حوالي ٢٠ سم٣ من المصل المنيع Anti-serum المحضر على الحيول ، وتدوم المناعة عندال حوالي خمسة عشر يهماً .

ب ويحصل على الناعة الحقيقية بإحدى طريقتين :

حقن (۲۰) سم من المصل الواتي من جهة ، وحقن (۲) سم من مستنب الجرائم الحية في الجهة الثانية ، وقد أصبحت هذه الطريقة غير مستعملة في الوقت الحاضر .

 آو باستعمال الجرائيم للمعلة بالمواد الكيماوية كالفورمول ، أو المعالجة بطرق أخرى مختلفة ، ويستعمل حسب نوع اللقاح بجرعة مقدارها
 (١ – ٥) سم٣ ، وتحصل المناعة بعد ثلاثة أيام ، وتدوم مدة ثلاثة

Y - الوقاية الصحية Health prevention

آ - يجب إتخاذ كافة التدابير الصحية المتخذة في حالة الإصابة بالأمراض السارية ،
 وخاصة تلك المتخذة في الجمرة الخبيئة Anthrax .

ب- تجنب عوامل الإنهاك والتعب عند نقل الحيوانات وشحنها في البر والبحر مع
 مراعاة عدم الازدحام ، وحسن التهوية ، والتغذية .

تحصين الحيوانات باللقاحات المعدلة للعترات الجرثومية المستوطنة ، كما يمكن
 استعمال المصل المنيع ما أمكن ذلك .

الحمّى القلاعية Foot — and Mouth disease

مرض حَموي حاد مؤذٍ شديـد السرايـة Epizootic acute febrile malignant مرض حَموي حاد مؤذٍ شديـد السرايـة disease

يتميز بظهور قلاعات Vesicles في غشاء الفم المخاطي ، وبصورة خاصة على اللسان ، وعلى اللثة ، وفوق التاج ، وفي الجلد وبين الظلفين ، وعلى حلمات الضرع عند الإناث .

العامل المسبب Actiology Cause

هو حمة راشحة غير مرئية بالمجهو Rhinovirus ، وهي أدق الحمات الراشحة حجماً ، ولها سبعة تماذج Seven types مصنفة في نماذج ثلاثة رئيسية همي (O, A, C) لا تختلف عن بعضها بقدرتها على إحداث المرض ، وإنما باختلاف المناعة التي يولدها كل تموذج Type .

وقد أظهرت الأبحاث أن لكل من هذه المحاذج تفرعات عديدة Variants . ولا نشاهد عادةً في موجة مرضية ما إلّا نموذجاً واحداً . إلّا أنه يمكن وجود أكثر من نموذج واحد في موجات الحمى القلاعية الشديدة من Asia.p sat .

توجد حمةُ المرض بصورة خاصة في بلغم القلاعات الحديثة وغير الحديثة ، وفي غلاقها ، وفي اللعاب الملوث بالبلغم ، وفي البول والروث وفي الحليب ، وتوجد في الدم في دور الحمى فقط وحتى ظهور القلاعات . وتفرز الحيوانات المصابة الحمة خلال (١٠ - ١٧) يوماً ، ويصورة خاصة في الأيام الأربعة الأولى التمي تلي العدوى . يمكن زرع الحمى القلاعية على لسان البقر ، وعلى مزارع جلد أجنة الخنزير الهندى والبقر والفنم والحنزير .

فوعة الحمى Rarely of rinovirus

تحتلف فوعة الحمى - ضراوتها - من حال لأخرى ، فترداد فوعتها عند مرورها بسرعة على أتواع مختلفة من الحيوانات ، أو عند مرورها على نوع قليل التأثر بها . وقد تلعب عوامل الإقليم والظروف الجوية دورها في زيادة فاعلية الحمى أو في انقاصها . وقد تمكن العالم (والدمان) حديثاً من تخفيف فوعة هذه الحمة بشكل ثابت ، فاستممل الحمة الراشحة المخففة في التلقيح الوقائي ضد مرض الحمى القلاعة .

إن الحمة التي تفرزها الحيوانات المصابة بالحمى القلاعية بواسطة اللعاب ، والبول ، والحليب ، وتتف أغلقة القلاعات النفصلة من الفم ، شديدة المقاومة في العام الحارجي . لكنها تموت بسرعة في اللبن وكذلك في الجبن والزبدة المستخرجين من الحليب المحمض . ويحتفظ بحيويته في الحليب المبرد مدة التي عشر يوماً ، وفي العظام في اللحم المبرد مدة ستة وصبعين يوماً . والحرارة الأدنى من (- ١٠) تحفظ الحمة . لكنها لا تقاوم الحرارة الرطبة إذ تقتلها حرارة (١٠) ودرجة في محس دقائق . وحرارة (١٠) ولا يُؤثر عليا الحناف مدة طويلة ، بل يحفظها في بعض الظروف .

للتعقيم يستعمل محلول الصود الكناوي الفاتد بنسبة (١٪) للحيوانـات ، و(١ - ٣٪) للأدوات والاصطبلات ، ويفضل في تعقيم الاصطبلات مزج الصود الكاوي مع لين الكلس الحار .

انتقال العدوى Transmission

تدخل حمةُ الحممي القلاعية بالدرجة الأولى من أغشية القناة الهضمية ، ومن المواضع الجلدية العارية من الشعر كما الحال في الضرع وبين الأظلاف . وقد تحدث العدوى بطريق الأغشية التنفسية ، أو عن طريق الملتحمة العينية . ويمكن نقل العدوى بسهولة بالطريق الجلدي والأدمي .

تنتقل العدوى إلى الحيوانات السليمة مباشرة ، أو بصورة غير مباشرة .

٩ مباهرة .. تنتقل العدوى مباشرة بواسطة إفرازات الحيوانات المريضة حتى في دور الحضانة . وقد لوحظ انتقال المرض إلى العجول في الرحم . وقد تبقى بعض الحيوانات التي أصيبت بالحمى القلاعية حاملة للحمى خلال أشهر طويلة بعد شفائها ، وبعد التعقيم ، وبصورة خاصة في المادة القرنية للأظلاف ، كما شوهدت حيوانات حاملة للعامل المرضى تطرحه في البول حتى البور (٢٤٦) من الشفاء .

٧- غير مباشرة .. تنتقل العدوى بصورة غير مباشرة بواسطة دور جمع الحليب ، والمناصل ، وطروش الأضام والأسواق الحيوانية ، والحانات ، أو بواسطة أشخاص آخرين تكون المتنقلة . كا تنتقل بواسطة تجار الحيوانات ، أو بواسطة أشخاص آخرين تكون أيدهم أو ثيابهم أو أحديتهم ملوثة . وكذلك بواسطة ماء الشرب والمعالف وأدوات الاسطيل ، والتبين ، والعلف ، والروث ، وبواسطة الحيوانات الأهلية ، والبرية كالمؤلان ، والحشرات . كا تنتقل العدوى بواسطة المواد الحيوانية التي يحصل عليها من حيوانات مصابة ، كالدم ، والعظام ، والعموف ، والجلود ، والأظلاف ، واللحم . وأهم ناقل للعدوى هو الإنسان .

كيفية حصول المرض Occurrence

تتكاثر الحمة في موضع دخولها ، ويحدث حويصلة أولية ، ومن هذه الحويصلة تتقل الحمة إلى الدورة الدموية ، ويرافق ذلك ارتفاع الحرارة . وبعد يوم أو يومين ونادراً (٣- ٤) أيام تشكل القلاعات المعممة في مواضع حدوثها في الفم والأظلاف والضرع ، وعلاوة على هذه المواضع يتجمع الفيروس في عضلة القلب وعضلات المحلمي .

قابلية العدوى Susceptibility

تصيب الحمى القلاعية في الدرجة الأولى الأبقار ، ثم الحتازير ، فالماعر ، فالغنم فالجاموس ، وذوات الأظلاف ، والمجترات غير الأليفة كالغزلان ، وكذلك يصاب الجمار ، والفيل أحياناً .

تنتقل العدوى للكلب بصورة نادرة جداً ، ويمكن نقل العدوى بسهولة للخنزير الهندى ــــ السمور ...

أمّا ذوات الحافر والطيور ، فلا تنتقل العدوى إليها مطلقاً ، وأمّا الإنسان فيصاب في بعض الأحوال النادرة ، وهو في البالغين أشدّ منه في الصغار .

دور الحضانة Incubative period

قد تكون مدة الحضانة قصيرة جداً عند البقر إذ تتراوح بين (٢٤ - ٤٨) ساعة ، وقد تمتد وتتطاول حتى تصل إلى ثلاثة أسابيع تبعاً للظروف ولفوعة الحمى . ولكنها وسطياً تتراوح و(٣ - ٣) أيام . أمّا عند الغنم فعبلغ (١ - ٣) أيام .

ودور الحضانة قصير جداً في العدوى الاصطناعية ، فهو لا يزيد على ست عشرة ساعة غالناً .

الأعراض المرضية Symptoma

بينا تسيطر أعراض الأظلاف عند الغنم والخنزير .

وأعراض القم عند الماعز .

تظهر القلاعات عند البقر على الأظلاف وعلى الفم بوقت واحد .

الأعراض عند البقر S.in Bovines

ا ... قلاعات الفي Vesicles of mouth

يبدأ المرض بارتفاع معتدل في الحرارة (٠٤)° درجة ، وبأعراض حموية عامة ثم تظهر القلاعات أو الحويصلات على اللئة ، وبصورة خاصة على طرف الفك الأعلى الحالي من الأسنان ، وعلى اللسان ، وعلى غشاء الخدين المخاطي ، وعلى الشفتين تكون الحويصلات في البدء صغيرة كحبة العنب ، ثم تتضخم حتى تبلغ أبعادها حجم الليرة السورية أو أكبر من ذلك ، وتحوي سائلاً مصفراً شبيهاً بالبلغم .

تترك القلاعة بعد انفجارها جروحاً مؤلمة جداً ، شديدة الإحمرار في الأغشية المخاطية ، ويرافق ذلك ازدياد في إفراز اللعاب على شكل حبالي متدلية من الفم تميز المرض وتشير إليه ، مع ظهور صوت خاص ناجم عن تحريك الفم المملوء باللعاب . تشفى آفات الفم عند تطور المرض بصورة طبيعية خلال (٨ - ٢٤) يه ماً .

- Vesicles of foot لأظلاف Yesicles of foot لاعات الأظلاف

تبدأ قلاعات الأظلاف بظهور ورم محمر على جلد إكليل الأظلاف ، يتحول إلى حويصلة وبصورة خاصة في الشق بين الظلفين ، ومن جهة الحلف ، ويعرج الحيوان .

تبلغ الحويصلات حجم حبة الحمص حتى الجوزة ، ثم تنفجر بسرعة .

وتشفى أعراض الأظلاف - عند تطور الإصابة بصورة طبيعية - خلال (٢ - ٤) أسابيع . وقد تظهر آفات الحمى القلاعة - Vesicies - أي القلاعات على الضرع والحلمة بصورة خاصة عند الإناث ، وعلى الصفن عند الذكور ، وعلى مواضع أخرى من جسم الحيوان بصورة نادرة .

تسبب الحمى القلاعية نقصاً في إفراز الحليب، وضعفاً عاماً .

الحمى القلاعية الخبيثة An acute foot and mouth disease

خلافاً للحمى الفلاعبة العادية التي تتطور أعراضها تطوراً سليماً نسبياً ، نشاهد في بعض الموجات حمى قلاعبة خبيئة تسبب. خسائر كبرى ، وتعقيدات مرضية خطيرة ، وآثاراً مرضية باقية ..

وأهم التطورات المرضية التي تشاهد عندئذ هي ٠

- ٢ ــ تطور فوق الحاد ينتهي بالموت بأعراض ضعف القلب ، واستسقاء الرئة ،
 ومرت فجائى ، وقد يحدث هذا أيضاً في دور النقاهة .
- وعند تشريح الجثة نشاهد النهاب عضلة القلب ، واحتقان واستسقاء الرئة . وفي بعض الحالات لا نشاهد سوى أعراض تسمم اللم ، وتعفن اللم . وتتطور الحمى القلاعية تطورها هذا فوق الحاد بصورة خاصة عند المعبول ، والخرفان ، والجدايا ، الحديثة السن جداً .
- ٢ ... الاختناق وذلك بدخول العلف في الحنجرة بدلاً من دخوله البلعوم ، مما
 يؤدى إلى التباب القصبة والقصبات .
- ٣ ــ النباب الحنجرة والبلعوم القلاعي ، والنباب الرئة بجسم غريب ، والنباب الفه .
- علمور قلاعات ، والتهابات في الكرش وأقسام المعدة الأخرى ، والتهاب
 الأمعاء الشديد النزفي أحياناً ، وبصورة خاصة في الأمعاء الدقيقة .
- التهاب الضرع ، يتبعه ضمور الضرع ، وجفاف الحليب بصورة دائمة .
- ٦ _ إجهاض الإناث ، يعقب بعقم دائم ، ثم التهاب الكلية ، والتهاب المثانة .
- طهور اندفاعات حويصلية متعممة قلاعات على الجلد ، وغشاء الفرج المخاطى ، وقرنية العين ، وأسفل القرون مع سقوطها ، وسقوط الأطلاف الحاد .
- ٨ ـــ أعراض عصبية ناجمة عن التهاب السحايا المصلي ، تؤدى إلى هيجان شديد
 يعقب بغيبوبة Coma ، وفي بعض الحالات شلل أو تشنج عضلة البلعوم .
- ج خلهور أمراض كامنة ثورها المرض ، وخاصة مرض السل المزمن الذي يصبح
 حاداً .
- ١٠ تخلف هذه الحالة صعوبة دائمة في التنفس ، فتتوسع أسناخ الرئة بسبب ضعف مزمن في القلب -- النهجة -- .
- يلاحظ عدم تمثل الأغذية بشكل تام ، وهزال متقدم ، ونقص في إنتـاج الحليب ، وهبوط همة الحيوان وقصورة عن العمل .

١١ -- سقوط الظلف ، والتهاب العظم ومواته ، والتهاب مفصل التضلع المقتبع ،
 و تعفن الدم أو تعفن الدم المتقبح ، يعقب ذلك بعرج دائم عند الحيوان .

الأعراض عند الغنم Symptoms in ovins

تظهر الأعراض عند الغنم بصورة حاصة في الأظلاف ، فيعرج الحيوان - يضلع -- مع تورم الإكليل ، وسيلان بلغمي من بين الظلفين ، وتظهر في بعض الأحيان قلاعات في اللم .

وإجمالاً يكون المرض عند الأغنام الكبيرة سليماً . إلّا أنّ الخراف الرضع قد تموت بسبب إصابة القلب بالحمى ، مع أعراض التهاب الأمعاء .

الأعراض عند الماعز Symptoms in goats

تظهر الحمى القلاعية عند الماعز على شكل آفات تصبيب الفسم ، مصحوبة بأعراض متميزة ، كهبوط حالة الحيوان العامة ، مع ظهور تعب مصحوب بصياح وأنين ، مرافقاً بالأعراض التالية :

- ١ قلاعات وقروح في أغشية الفم المخاطية .
- ٢ تورم الشفتين والخدين ، دون سيلان لعابي .
 - ٣ -- وقوف شعر الرأس.
 - ٤ -- التهاب الأنف الجاف .
 - صوت صريف سكيك الأسنان .
 - ٦ -- انتفاخ الكرش وكتم ينتهيان بالإسهال.
 - ٧ نقص مستمر في إنتاج الحليب أو جفافه .
 - ٨ -- وغائباً تجهض الإناث.
- ٩ -- ولا تظهر قلاعات في الأظلاف إلا في حوالي نصف الحالات.
 - ١٠ -- أمَّا في حالة قلاعات الأظلاف فتؤلم الحيوان عند ضغطها .

الأعراض عند الخنزير Symptoms in swine

تصاب الخنازير بالحمـــة القلاعيـة وتتركــز الآفــات في الأظــلاف على شكــل حويصلات بين الظلفين ، وفي الجهـة الحلفية منها ، يرافق ذلك عرج الحيوان ، يعقب ذلك بسقوط الأظلاف .

وفي الحالات الحبيثة يموت الحيوان بسبب ضعف القلب واستسقاء الرئة .

خطورة المرض Mortality

إن الإصابة بالحسى القلاعية تسبب نقصاً في إنتاج الحليب وربما انقطاعه تماماً ، كما وتؤدي إلى ضعف الحيوان وهزاله الشديدين . وتبلغ نسبة الوفيات في الحالات المددية . حتى في أرق بلاد العالم . فترتفع حتى تصل إلى (٧٠ - ٨٠٪) . وكثيراً ما يصادف أن الحيوانات القوية الحسنة التغذية .

قد يشاهد أحياتاً في منطقة خالية من المرض إصابة واحدة ، أو عدة إصابات في مزرعة واحدة وبشكل غامض يؤدي إلى الإلتباس في التشخيص . لذا يجدر بنا دائماً أن نبقى متيقظين وأن لا نستبعد الاشتباه بالحمى القلاعية ، وإتخاذ التدابير الوقائية اللازمة ، وتعليق التشخيص النهائي على مصير سير المرض وتطوره .

Treatment 14 4

لا يوجد أي علاج نوعي للحمى القلاعبة ، ولكنه يعطى للحيوان ما يساعده على مقاومة الضعف والهزال ، كأن نقدم إليه علفاً ليناً كالعشب الأخضر ، أو علفاً سائلاً كتقيع النخالة وغيرها .

وينصح بوضع الحيوانات في مكان جاف نظيف حسن التهوية ، فإذا ما روعيت هذه التدابير بدقة فهي تكفي غالباً للحصول على الشفاء خلال أسبوع إلى ثلاثة أسابيع . وعلاوة على ذلك تمكن معالجة الآفات الفموية بمواد قابضة كالشب المحلول في الماء بنسبة (٢٠ ــ ٥٠) غرام في الليتر . ويمكن أن يضاف لمحلول الشبة مقدار متنى غرام على في الليتر . تبلل خرقة نظيفة بهذا المحلول ويفرك بها فم الحيوان فركاً جيداً عدة مرات في اليوم ، خلال يومين إلى ثلاثة أيام .

أمّا آفات الأظلاف فتعالج باستعمال المواد المطهوة كالكريزيل الممدد بالماء بنسبة (٢ - ٥٪) ، أو في الزيت بنسبة (١٠ - ٢٠٪). أو تعالج بمراهم معقمة خاصة بالأظلاف والحوافر ، فتمنع هذه المواد المطهر تعقد آفات الأظلاف وتعقمها .

ونستعمل في بعض حالات الإصابة بالحمى القلاعية مقويات القلب بصورة. خاصة ، والمقويات العامة أحياناً .

الوقاية الطبية Medical prevention

تُحدث الإصابةُ بالحمى القلاعية بعد شفائها مناعةً قوية تدوم سنةً إلى سنتين . ويمكن إحداث هذه المناعة طبياً ، وأهم الطرق المتبعة هي ما يلي :

۱ _ التلقيح اللعاني Salivary vaccination

التلقيح اللعابي هو إحداث عدوى الحمى القلاعية لدى الحيوانـــات المعـرضة للإصابة بشكل إرادي إصطناعياً . ونستعمل لذلك لعاب حيوانات حديثة الإصابة ، فيؤخذ على قطعة من القماش أو القطن ويمس به اللسان أو شفتا الحيوانات السليمة حد المعدة للتلقيح حد .

تُصاب الحيوانات المعالجة بهذه الطريقة ، بحمى قلاعية حقيقية ، بعد دور حضائةٍ يدوم من يوم إلى بضعة أيام . وغاية هذه الطريقة :

آ — إحداث المرض بصورة إرادية في الوقت الذي نختاره ، ومعالجة الأعراض الناجمة
 عن ذلك في حينها دفعة واحدة عند كل الأبقار .

ب- تقصير مدة المرض في المزرعة ، أو القرية ، أو في المنطقة المعالجة أبقارها بهذه

الطريقة ، فتصاب الحيوانات المعرضة كلها في وقت واحد ، وتشفى في وقت واحد .

ج ـــ قد تكون الإصابة بالعدوى الاصطناعية أخفً من الإصابة بالعدوى الطبيعية ، لأن الحمى ـــ الفيروس ـــ لا يمرُّ من حيوان لآخر وعلى حيوانات متعددة ـــ شدة الفوعة ـــ .

إِلَّا أَن هذه الطريقة قد تؤدي في أكثر الحالات إلى تفشي الحمى القلاعية بإكثار عدد الحيوانات المصابة . لـذا يجب الإقلاع عنها خـاصة بعـد أن تـوصل العـالم بـ جزيرة الرمس Riems بألمانيا إلى إيجاد لقاح وإتى يعطى مناعة فعّالة .

Effective Immunity الناعة الفقالة ٢ __ ٢

لإحداث مناحة فعّالة نستعمل اللقاح الذي أوجده العالم (ولدمان) ، وهو عبارة عن حُكّى — فيروس — الحمى القلاعية المخففة بمعالجتها بالفورمول وبوسائل حكمية أخرى ، والممتصة على مادة (ايدرواكسيد الألمنيوم) .

يمصل على الحمى ـــ الفيروس ـــ من زرعها على لسان البقر الحي ، ومن ثم يصنع اللقاح ويمحفظ بدرجة حرارة (١ - ٤)° محافظاً على فعاليته مدة ستة أشهر .

يجري التلقيح بمقن اللقاح تحت الجلد في مكان ذي نسيج ضام رخو غزير ، كما في أسفل الغبغب عند البقر ، أو في الزور عند الغنم والماعز . أمَّا كمية اللقاح الواجب حقنها ، فتختلف حسب مصدر اللقاح ، وطريقة تحضيره ، وحسب نوح الحيوان نفسه .

يُعطى اللقاح مناعةً قوية ضد الحسى القلاعية ، دون أن يحدث ردَّ فعل عام أو موضعي ملحوظ . وتبدأ المناعة في اليوم السادس بعد الحقن ، وتبلغ أشدّها بعد (١٢ - ١٤) يوماً ، وتدوم مبدئياً (٢ - ٨) أشهر .

وقد تحدث بعد التلقيح إصابات في الحالات التالية :

آ - إذا كان اللقاح المستعمل تالفاً ، لقدمه ، أو لإهمال في حفظه ، مع العلم أن

- اللقاح يتلف بسرعة إذا حفظ بدرجة حرارة الجوّ العادية ، كما يتلف أيضاً إذا حفظ متجمداً ، إذْ يجب أن يحفظ بدرجة تتراوح بين (١ - ٤) درجات كما أسلفنا .
- ب- يمكن حدوث إصابات في الأسبوعين الأوليين اعتباراً من تاريخ التلقيح وخصوصاً في الأيام السنة الأولى ، لعدم تكون المناعة ، أو لعدم تكونها بشكل ما أو لدرجة كافية .
- ج ــ قد تحدث إصابات بنموذج من الحمى ــ الفيروس ــ يختلف عن التموذج المستعمل لصنع التأكد من هوية المستعمل لصنع اللقاح ، ولذلك يجب قبل استعمال لقاح ما التأكد من هوية لموذج الحمى ــ الفيروس ــ الذي يُحدث المرض ، ومن هوية التموذج المستعمل لصنع اللقاح .

۳ _ الناعة السلبية Negative immunity

يمكن الحصول على مناعة سلبية فورية باستعمال مصلٍ أو دم حيوانات أصيبت بمرض الحمى القلاعية وشفيت منه حديثاً ــ بعد حوالي أسبوعين من بمده الإصابة ــ .

يحقن هذا المصل ، أو الدم يمقدار (٢٠ سم٣) لكل (١٠٠) كغ حيّ من وزن الحيوان ، فتحدث عند الحيوانات المعالجة مناعةً فورية تدوم مدة عشرة أيام فقط . ونستعمله في الحالات التالية :

- آ نستعمل هذه الطريقة في بعض الأحيان لحماية الحيوانات التي تتعرض لحطر
 عدوى شديدة خلال مدة قصيرة من الزمن في المعارض ، والأسواق
 الحيوانية ، وأثناء النقل .
- ب كما ويمكن استعمال المصل المنيع في بدء الإصابة بالحمى القلاعية قبل ظهور القلاعات ، لتخفيف وطأة الإصابة ، وخصوصاً في الموجات الشديدة للحمى القلاعية الحبيثة .

- ج ــ ونستعمل المصل المنبع أيضاً لحماية الحيوانات الرضيعة عندما تحدث بينها حالات ممتة .
- د ... ونستعمل المصل المنيع مع التلقيح اللعابي وبذات الوقت لإحداث إصابة خفيفة
 سريعة الشفاء .

الرقاية الصحية والمكافحة Hygienic and prevention

إن مرض الحمى القلاعية وباء من أحطر الأمراض السارية ، نظراً لشدة سرايتها ، ولفداحة الحسائر التي تحدثها . ذلك لأن مكافحتها ، والوقاية منها ، عند وقـوع إصابات صعبةً جداً ، للأسباب التالية :

- آ ـ لوفرة الحمى ـ الفيروس ـ التي تطرحها الحيوانات المصابة .
 - ب. لشدة مقاومة هذه الحمى النسبية في العالم الخارجي .
- ج ـــ ولسهولة انتقالها إلى حيوانات سليمة ، ومن منطقة إلى أخرى بوسائط كثيرة ومختلفة .
 - وتستند المكافحة أوَّل ما تستند إلى تطبيق تدابير صحية صارمة وزجرية :
- ١- يُعلن ظهور المرض وانتشار الإصابات بشكل رسمي وعبر وسائل الإعلام .
 - ٧- تتخذ كافة التداير الصحية الوقائية والحكمية ضد الأمراض السارية .
 - ٣- فرض نطاقات صحية شديدة ، والحجر الكامل على انتقال الحيوانات .
 - إغلاق الأسواق الحيوانية نهائياً وتعقم أماكن تجمعها السابقة واللاحقة .
 - التلقيح الإجباري ، والتعقيم ، ومنع تداول المنتجات الحيوانية .
- ٦- ولاياً س من اقتفاء الدول المتقدمة التي تتخذ ضد هذا المرض تدابير زجرية
 كا في الولايات المتحدة ، واتكلترا ، وفرنسا ، وسويسرا حيث تدبيح
 الحيوانات التي تظهر بينها إصابات الحمر القلاعية .

علاقة المرض بالإنسان Relation of disease by the human being

يتنقل المرض إلى الإنسان بطرق مختلفة نظراً لكثرة ما يفرزه الحيوان المصاب من

العامل المرضى ، فهو ينتقل بصورة مباشرة وغير مباشرة ، ويشكل حليب الأبقار الني لم تظهر عليها الأعراض المرضية خطراً كبيراً في نقل العدوى للإنسان ، مسبباً له التهابات قدوية حادة Stomatitis ، ويعاني أصحاب الحيوانات المريضة الذين لا يتبدون بعقيم أيليهم وملابسهم من التعرض للإصابة ، حيث تظهر الأعراض المرضية بعد دور حضانة قد يدوم عشرة أيام إلى يومين ونصف ، لذا يجب إتخاذ الإجراءات المصحية الوقائية الذكر لوقاية الإنسان من الإصابة بالمرض ، وعدم استهلاك الحليب المأخوذ من أبقار منطقة ظهرت فيها الإصابة إلا بعد غليه بصورة دقيقة وإن ثبت سلامتها .

الجمرة العرضية Black - quarter

الجمرة العرضية Symptomatic anthrax ، وتسمى أيضاً القائمة السوداء Black - leg . أو المرض البخيض quarter-ill وهي مرض تعفني حاد شديد الفتك بالأبقار Black - ويدعى عند العامة لي بلادنا أبو ذراع ، أو أبو جنب ، أو الحشخاش . ويتميز بانتفاخ مصلي مدمى ، والتهاب عضلي ، وقرقعة أو خشخشة في المناطق العضلية السميكة خاصة منطقة الكنفين . والكفل .

العامل المرضى Aetiology causes

يسب هـ المرض عصية تدعى (كلوستريديام شوفياي) Clostridium (يسب هـ المرض عصية تدعى (كلوستريديام شوفياي) chauvaei يات ميكرون ذات تهايات مستديرة ، ومعتاشة إجبارياً بدون هواء Anaerobe وهي مستقيمة متحركة ذات أهداب ، إيجابية للغرام Gram-positive ، وتشاهد منفردة أو تجمع النتان منها مماً ، أو تشكل سلاسل صغيرة من (٣ - ٤) عصيات على الأكثر . وفي داخلها غالباً بذيرات مستديرة أو بيضوية ، مركزية أو قطيبة .

وتوجد العصيات بصورة خاصة في سائل الوذمة تحت الجلد في المنطقة المصابة ، أو في العضلات المصابة ، وفي السائل المصلي الفبريني المترشح في تجاويف الجسم ، وفي دم وكيد وطحال الأبقار النافقة .

وتتلون إيجابياً بملونات الإنلين عدا الغرام . ولا تنمو على أوساط الزرع العادية ، بل في أوساط خاصة . وتفرز عصيات الجمرة العرضية ذيفاناً شديد التأثير . وتخمر الجلوكوز منتجة حمضاً وغازاً . مقاومة عصيات الجمسرة العرضية ضعيفة ، إذّ تقتلهــا درجــة الحرارة (٢٠ ـ ٦٥) في خمس عشرة دقيقة ، ولكن مقاومة البذيرات شديدة جداً ، فهي تعيش في الأرض وفي اللحم الجمفف سنوات عديدة .

انتقال العدوى Transmission

١ تنتقل عدوى الجمرة العرضية عن طريق القناة الهضمية ، وبصورة خاصة في
 الأمعاء التير خلفت الإصابة بالطفيليات المناخلية فيها بؤراً مرضية .

حن طريق الغشاء المخاطي للفم عند تبديل الأسنان في الحيوانات الصغيرة ، أو
 عند جرح اللثة بوسيلة ما من الوسائل .

٣ عن طريق الجلد من خلال الجروح التي تحدثها عمليات جزّ الصوف ، أو
 خصى الذكور ، أو قطع الذنب ، وما إلى ذلك .

قابلية العدوي Susceptibility

تصيب الجمرة العرضية بصورة خاصة الأبقار الصغيرة السن والتي يبلغ عمرها ما بين ثلاثة أشهر وسنتين لأنها أكثر قابلية للعدوى Most susceptible .

وتصيب بصورة أقل الأبقار التي عمرها دون أربع سنوات .

وتصيب أحياناً الأغنام ، وأقل من ذلك الماعز . ولا يصاب بها الإنسان وبقية الحيوانات ، ولكنها ممكن أن تصيب الحنزير ، ومن الحيوانات المخبرية يمكن نقل العدوى إلى الحنزير الهندي (السمور) يصورة خاصة .

كثيراً ما تحدث إصابات بمرض الجمرة العرضية عند الأبقار المسنة التي يبلغ عمرها أكثر من أربع سنوات ، وعندلذ لا تكون عصية الجمرة العرضية مسؤولة وحدها عن حدوث المرض ، وإنما تكون مشتركة في مثل هذه الحالة مع عصية أخرى تدعى . Clostridium welchii

ومن الناحية العملية يجب اعتبار مثل هذه الحالات حالاً جمرةً عرضية حقيقية كالجمرة العرضية التي تصيب العجول والأبقار حتى الرابعة من عمرها : آ __ الأن عصية الجمرة العرضية موجودة في مثل هذه الحالات ، وهي التي تلعب
 الله, الرئيسي فيها .

انتشار المرض Distribution

المرض منتشر في معظم أنحاء الثمالم ، فهو مستوطن في جنوب أفريقيا ، وفي أمريكا وآسيا ، وموجود في البلاد العربية ، كما هو موجود في قطرنا العربي السوري .

كيفية حصول المرض Occurrence

مرض الجمرة العرضية كالجمرة الحبيثة ، ليس مرضاً سارياً بمعنى الكلمة ، لأنّ العدوى تحدث من الرعمي في المراعى الموبوءة ، والأراضي المنخفضة ؛ والمستقعات حيث الرطوبة ، فهو مرض مرتبط بأراض معينة يحدث فيها بصورة دورية . ولا يحدث المرض ــ حسب بعض الآراء ــ في الإسطبلات إلّا نادراً جداً . وفي أغلب الأحيان تشاهد حالات نفوق مفاجئة دون سابق إنذار ، نما يدعونا للاشتباء بالمرض .

مدة الحبانة Incubative period

مدة الحضانة قصيرة جداً ، فقد لا تستغرق أكثر من بضع ساعات ، ولا تمتد لأكثر من خمسة أيام The uncubative period is form a few hours to 5 days .

العرامل المهدة Predisposing factors

 الغصل والطقس الجوي يلعبان دوراً حاسماً في معظم حالات الإصابة بالجمرة العرضية ، فهي تحدث في فصلي الربيع والخريف حيث الرطوبة والحرارة المعتدلة .

المنطقة تلعب دوراً رئيسياً في الإصابة كالمراعبي الموسوءة ، والأراضي
 المنطقشة ، والمستقعات .

س. العمر عامل رئيسي فلا تصاب الأبقار العالية السن إلا نادراً جداً لأنها قد تكون
 اكتسبت مناعة إثر إصابة خفيفة . والعمر المناسب للمرض ما بين
 (٢ - ٢٤) شهراً .

٤ كما أن نوع الحيوان له أثر في ذلك فالعجول أكثر الحيوانات استعداداً للمرض
 ثم يليها الغنم .

الأعراض المرضية Symptoms

تنميز الجمرة العرضية بظهور أورام وذمية - Emphysematous - غازية تحت الجلدأو في العضلات ، وحيدة أو متعددة ، في الكفل والرقبة ، والكتف ، والجذع ، - في المواضع ذات الـــعضلات الكثيفة - وفي الــــرأس - عضلات المضغ والحنجرة ـــ ولا تظهر في أسقل الأطراف ، أو في الذيل ، أو في الأذنين .

وتكون هذه الأورام حارة مؤلمة في البدء ، ثم يزداد حجمها قليلاً أو كثيراً ، وإذا مُست باليد يسمع تحت اليد صوت فرقعة وخشخشة تنمُّ عن وجود غاز مختلط بسائل . ثم تبرد الأورام ، وتصبح غير مؤلمة في وسطها . وتتورم الفدد البلغمية التابعة للمنطقة المصابة .

عند شق الجلد في مستوى الورم وضغطه ، يخرج سائل ذو رغوة تشبه رائحته رائحه الزيدة القديمة (زنخة ، عننة) .

وكثيراً ما يتوضع الورم في أحد الأطراف ... جانب ... فتصبح مشية الحيوان في البدء عسيرة فشاقة ثم يعرج . وبحسب موضع الورم ودرجته ، تقل أو تزداد أعراض الورم . وكذلك تختلف الأعراض العامة من حالة إلى حالة ، وهي تتلخص : ١- بارتفاع درجة حرارة الحيوان ، التي تتراوح بين الارتفاع والإنخفاض والتوسط أو الهبط .

٢ يشاهد الحيوان خاملاً تعيساً يدعو للرثاء .

٣-- يزداد النبض والتنفس ، وتنعدم الشهية ، ويحدث مغصى أحياناً .

وقد تسير الجمرة العرضية بشكل صاعق ، فيحدث الموت عادة خلال يوم إلى يومين ، وأحياناً أقل من ذلك بكثير . ولا تظهر في بعض الحالات عند العجول أورام مطلقاً ، وذلك في حالات تعفن الدم فوق الحادة ، أو عندما تشوضع الأورام في العضلات العميقة . ويتطور المرض في بعض الحالات النادرة عند الحيوانات المسنة تطوراً سليماً ، فتشفى الحيوانات خلال (٣ - ٣) أيام ، وتكسب مناعة قوية .

in cattle الأبقار

ترتفع درجة حرارة الحيوان (٤١ - ٤٢) ℃ وتتوزم منطقة الكتف والفخذ والكفل والعجز ويكون هذا التوزم ساخناً مؤلماً في البداية ، ثم يصبح بارداً وغير مؤثم ، ويجف الجملد ويصبح قائماً ، وتسمع فرقعة تحت ضغط اليد مكان الإصابة . ثم يصبح التنفس صعباً والنبض خيطياً ، ويعرج الحيوان ، ثم تنخفض درجة الحرارة ، ولا ترتفع إلا قبل النفوق الذي يحدث بعد ثلاثة أيام من ظهور الأعراض .

in sheep الأغنام

تغلب في الأغنام الإصابة الموضعية حيث تتوزم المنطقة المصابة ويسود الجلد وتسمع فرقعة تحت جلد المنطقة عند لمسها ، ويعرج الحيوان ، ثم ترتفع حرارته ، ويصاب بإنحطاط شديد ، ويرقد على الأرض وتنتهي الأعراض بنفوق الحيوان .

الآفات التشريحية Postmortem finding

لدى فتح الجثة يُلاحظ ارتشاح أصفر مصلى دموي جامد جلاتيني تحت الجلد في النسيج الضام في مستوى الورم الغازي أو في جواره ، ويتخلل الارتشاح فقاعات غازية .

أمَّا العضل الموجود في محل التورم فيكون بلون بني وسخ ، أو أحمر غامق ، أو أسود أحمر مطبوخ ذي مسام . وتكون رائحة المصل الذي يسيل من العضلات بالعصر حامضةً كرائحة الزبدة (المحنة الزغّة) .

ويختلف مظهر التغيرات الالتهابية في العضل من حالة لأخرى ، فيرتشح العضل

في بعض الحالات ارتشاحاً مصلياً دموياً ، ويصبح غنياً بالسائل الذي يعصر منها . وفي حالات أخرى يكون العضل جافاً تتخلل ألياف الغازات ، فيفـدو مظهـره * كالإسفنج .

وتصاب أحياناً منطقة عضلية كبيرة بكاملها ، وأحياناً أخرى تصاب منطقة صغيرة ، أو تصاب عضلة واحدة فقط ، وترشح الفدد المجاورة ارتشاحاً مصلياً دموياً . أمّا العضلات المجاورة فتكون جافة ولونها فاتحاً .

وفي بعض الأحيان لا تشاهد أية أعراض في العضلات إذا كان تطور المرض سريعاً وصاعقاً .

ونشاهد في التجويف الصدري أو البطني أحياناً ارتشاحاً مصلياً دموياً ، والتهاب ذات الجنب ، والتهاب شغاف القلب ، والتهاب أحشاء البطن . كما نشاهد أحياناً أحرى وزمة في الرئة ، وإحمرار المساريقا بشكل مخطط أو مبقع ، وإحمرار غشاء الأمعاء المخاطي وتورمه . وفي بعض الحالات النادرة نشاهد قروحاً في الأمعاء .

وبعكس الجمرة الخبيثة لا يتورم الطحال . ويحافظ الدم على لونه وتخيره .

التشخيص Diagnosis

يعتمـد التشخيص عـدا سير المرض ، والمشاهـدات السريريـة ، والتشريحيـة المرضية ، على الفحص الجرثومي ، والعدوى التجريبية .

Microscopecal examination الفحص الجهري — ١

للفحص المجهري يؤخد عادة سائل الورم الغازي ، أو قطع عضلات مصابة ، ولا يمكن الاعتماد على هذه الطريقة وحدها لتشخيص الجمرة العرضية بصورة أكيدة ، إذْ أن هناك كثيراً من الجراثيم الأخرى التي تشبه عصيات الجمرة العرضية . (Castridium chat vaci ولكن وجود عصيات منتفخة كالمكوك أو الليمونة الحامضة تتلون بالغرام بصورة خفيفة يدل على الجنرة العرضية .

Y _ طريقة الزرع Calture way _ Y

وهى أفضل وأسرع طريقة للتشخيص ، وتوجد طرق كثيرة لزرع عصيات الجمرة على أوساط خاصة .

٣ ... العدوى التجريبية Infection test

تحقن خلاصة عضل مصاب تحت جلد خنزير هندي ، أو في عضلة كفله ، فيموت خلال (٢٤ - ٤٨) ساعة بأعراض الجمرة العرضية .

ويمكننا أن نلاحظ قبل ذلك الأعراض المرضية للجمرة العرضية ، فيحدث ارتشاح غازي نوني تحت الجلد ، وتشاهد تغيرات الجمرة العرضية في العضل ، كا يمكن رؤية عصيات المرض بعد تلوين محضرات مأخوذة من سطح الكبد مثلاً .

Treatment 4- المالجة

- ١- لا تمكن معاجة الجمرة العرضية فوق الحادة ، لأنها تودي بحياة الحيوان بسرعة ،
 إذْ أن المعاجلة تأتي دائماً متأخرة .
- ٢ تعالج الجمرة في الساعات الأولى من المرض بإحداث جروح عديدة في موضع الورم لإدخال الهواء الذي يمنع تطور العصيات وتكاثرها . ثم تفسل هذه الجروح بمواد معقمة شديدة ، أو بمحلول البرمنفتات .
- حقن فوق المنغنات أو الماء الأكسيجيني بنسب مرتفعة تحت الجلد ، وحول الوذمة .
 - ٤ كا يمكن استعمال المصل الشافي ، وإن كان نادر الاستعمال .
- تستعمل المركبات المضادة الحيوية (كالبنسلين ، والترامايسين ،
 والاريومايسين) ، ويمكن استعمال (النوفارسينوبانزول) .

الوقاية Prophylaxis

آ _ الوقاية الطبية Medical prevention

- ١ تترك الإصابة بالجمرة العرضية بعد الشفاء منها مناعةً قوية دائمة .
 - ٢ وتوجد طرق متعددة للتلقيح ضد الجمرة العرضية .
- ٣— نستعمل في القطر العربي السوري لقاءاً هو عبارة عن مستنبت عصية الجمرة العرضية النقي المعالج بالفورمول . ويحقن بمقدار (١ ٢) سم تمت الجلد خلف الكتف ، أو في الغبغب فتحدث المناعة خلال بضمة أيام ، وتدوم سنة واحدة .
- في الحيوانات القيمة يمكن حقن جرعات وقائية من البنسلين البطيء
 الامتصاص للحيوانات المعرضة للإصابة .

ب_ الوقاية الصحية Health prevertion

- ١- إزالة مصادر المرض جذرياً ، وإتخاذ كافة التدابير الصحية المتخذة في
 مرض الجمرة الحبيثة .
 - ٧- إيعاد الحيوانات عن المراعى والأراضي الموبوءة.
 - ٣- تحرق الجثث النافقة ، أو تدفن بين طبقتين من الكلس الحي .
 - ة- تحصن الحيوانات المعرضة للإصابة بلقاح سنوي .
- كما يمكن استعمال اللقاح الجامع المرسب في الأغنام إضافة إلى اللقاح المستعمل لهذه الغاية .

Anthrax الجمرة الخبيثة أو الحمة الفحمية Fiever charboneuse

الجبرةُ الحبيثةُ مرض حموى حاد High fever أو فوق الحاد ، تعفني ، فتاك ، شديد السراية ، يصيب كافة الحيوانات الأهلية والبرية والمتوحشة . ويتميز بتضخم شديد في الطحال Enlarged spleen . وتورم الحنجرة في بعض الحيوانات Swellings . ونورم الحنجرة في بعض الحيوانات ofthe throat in some animals . ونزيف دموي في الأصحبة تحت الجلدية والمصلية في الأعضاء ، وبخروج المدم من الفتحات الطبيعية بلون أسود قطرائي بطيء التختر ،

وللجمرة الحبيثة أسماء كثيرة ، إذْ تسمى :

ــ الحمى الطحالية Splenic fever

ــ السكتة الطحالية Splenic apoplexy

— والبثرة المؤذية Malignant pustule

أو مرض الصوف في اصطلاحات الطب البشري Woolsorter,s disease .

أمّا في الهند فتسمى Manipur horse disease أو Loodianah disease وفي فرنسا Fiever charboneuse أو Charbon الحسمى الفحمية وفي ألمانيا Milzbrand .

وتسمى أيضاً في بلادنا الجمرة البكتريدية ، أو الحمى الحجرية ، وعند العوام (أبو طحال) أو مرض الطحال .

العامل المرضى Actiology cause

عصية تسمى عصية الجمرة الخبيثة Bacillus anthracis ، وهي من أكبر العصيات المعروفة إذ يبلغ طولها ($\frac{1}{V}-1$) ميكرون ، وعرضها $(1-\frac{1}{V}-1)$

ميكرون . وهي غير متحركة ، وتوجد في جسم الحيوان مشكلة سلاسل يبلغ طولها (٥ - ٢) ميكرون ، يفصل بين حلقاتها فواصل فاتحة شفافة ، وأطراف العصية مقعرة على الأغلب ، والفواصل بين العصيات محدية من الجهتين ، تربط العصيات بعضها بيعض مادة هلامية تشكل حول العصية غلافاً يجزها . ويمكن تلوينها بيعض الملونات الخاصة ، وهي موجبة للغرام . تتشكل من العصيات بذيرات عند توفر كمية كافية من مولد الحموضة — الأكسجين — وفي حرارة مناسبة من (١٦ - ٣٤)٥ درجة ، ولا تتشكل البذيرات داخل جسم الحيوان الحي أو في الجئة .

عصية الجمرة الحبيثة معتاشة هوائية إجبارياً ، تنمو بسرعة على أوساط الزرع العادية . وهي ضئيلة المقاومة جداً ، بعكس البذيرات فهي شديدة المقاومة جداً .

إن التفسخ ، والعصارة المدية ، والجفاف ، وحرارة (٥٨) ° درجة ، والمحاليل المعقمة الحقيفة ، تقتل عصيات الجمرة الحبيثة بسهولة . لكن بذيراتها Spores تقاوم التفسخ ، والجفاف ، وتمليح اللحوم ، وتمليح ودباغة الجلود ، وتعيش في التربة خارج جسم الحيوان عشرين عاماً وأكثر ، ولا تقتلها إلاّ الحرارة الجافة في الدرجة (١٠٠) ° تحت الضغط ، أو حرارة بخار الماء في الدرجة (١٠٠) ° تحت الضغط ، أو المعقمات القوية كالفرمول بنسبة (٢٠٪) .

كيفية حصول العدوى Occurrence

مرض الجمرة الحبيئة واسع الإنتشار في كل أنحاء العالم ، ولكن هذا لا يعني أن العدوى تنتقل أن الجمرة الحبيثة عند الأبقار وآكلة الأعشاب مرض سادٍ بمعنى أن العدوى تنتقل من حيوان مصاب إلى آخر سليم ، أبداً ، إذْ تحدث العدوى بصورة خاصة بواسطة الأراضي المدبوءة والتي تسمى (الحقول اللعينة) . فالعدوى تنتقل إلى آكلة اللحوم والإنسان بواسطة استهلاكه لجثث أو لحوم مصابة بمرض الجمرة الخبيئة . وتنتقل إلى بقية الحيوانات من التربة ، والأعشاب ، والأعلاف الملوثة بطرق متعددة :

الحقوق العدوى بواسطة جهاز الهضم مسيبة جمرة الحلقوم Anthrax of the مسيبة جمرة الحلقوم Anthrax of the أو جمرة الأمعاء Anthrax of intestine.

٢_ أو عن طريق الجروح الجلدية ، Anthrax of skin الجمرة الجلدية .

" أو بواسطة الطرق الهوائية ، الجمرة التنفسية Anthrax of respiratory system

عــ وقد تنتقل العدوى إلى الجنين بواسطة الرحم anthrax of uterus .

إِلا أنّ العدوى المعوية هي العدوى الغالبة عند جميع الحيوانات ، وتحدث العدوى في الأمعاء الدقيقة ، وتسببها عادة بذيرات الجمرة الخبيئة Spores التي يتناولها الحيوان مع العلف ، أو مع ماء الشرب ، عندما يكون العلف أو ماء الشرب حاملاً لهذه البذيرات معه من بقعة القيت فيها قديماً جثث حيوانات نفقت بمرض الجمرة الخبيثة ، أه من منطقة استوطن فيها المرض .

تنتقل البذيرات بواسطة مختلف أنواع الأعلاف ، كمطحون العظام ، واللحم ، والسمك ، والشعير ، وغير ذلك . كم والسمك ، والشعير ، وغير ذلك . كم تنتقل بواسطة مياه الدباغة ، ومياه غسل الصوف والشعر .

تتحول البذيرات التي تصل إلى الأمعاء لعصيات تتكاثر بالإنقسام ، ثم تنتقل من الأمعاء إلى الدورة الدموية ، وتُحدث عند الحيوان عفونة دم جمروية .

الحيبانات القابلة للعدوى Susceptibility

تصيب الجمرة الخبيئة الأبقار بصورة خاصة . وجميع الحيوانات العاشبة حساسة جداً إزاء هذا المرض كالجاموس ، والغنم ، والماعز ، والحصان ، والجمل ، والفيل ، ثم الفأر ، والأرانب ، والحنزير الهندي – السمور – . وأقل حساسية منها لمرض المجمرة الجرذ ، والحنزير .

وتصيب الجمرة الحبيثة الحيوانات اللاحمة كالكلاب، والقطط، والضواري، والمفترسات من آكلة اللحوم. ولا تصاب الطيور إلّا نادراً، ما عدا النعامة.

أمَّا الإنسان فيصاب بالجمرة الحبيثة أيضاً .

انتشار المرض Distribution

المرض منتشر في معظم أنحاء العالم ، ويكثر انتشاره حيثُ تربى قطعان الماشية

والأغنام ، مما يسبب كوارث فادحة ، فهو موجود في أمريكا وآسيا وأفريقيا وأوربا . وقد استطاعت الدول المتقدمة القضاء عليه قضاءً مبرماً . وهو من الأمراض المستوطنة في قطرنا العربي السوري .

طرق انتقال العدوى Transmission

١ تنتقل العدوى بالإختلاط والتماس المباشر ، وغير المباشر ، بالحيوانات المصابة ، والنافقة ، أو التلوث بمفرزاتها ، أو تداول منتجاتها الملوثة يبذيرات الجمرة الحبيثة ، وذلك من خلال جروح أو إصابات في الأيدي ناجمة عن تشريح الحيوانات المصابة أو سلخها ، أو جزّ صوفها .

٢-وقد تنتقل العدوى نتيجة لاستنشاق الغبار الملوث ببذيرات الجمرة ، وخاصة أثناء فرز الصوف الملوث أو خلال تداوله ، وكذلك شعر الحيوانات وجلودها ، خاصة أثناء عملية الدباغة ، وكذلك عند استعمال الأسمدة العضوية الحيوانية . وقد مداب إنتقال العدوى عن طريق فراشي الحلاقة المصنوعة من شعر حيوادت مصابة بالمرض .

- ۳ و تعمل الحشرات خاصة ذباب الخيل Musca domestica والـ Stomoxys والـ cabcitrans على نقل العدوى آلياً من وقوفها على جثث حيوانات مصابة ، أو لإمتصاصها دمائها ، ومن ثم لإنسان أو حيوان آخر .
- ٤ قد تنتقل العدوى إلى الإنسان أو الحيوان نتيجة العض من قبل حيوانات أليفة
 كالقط والكلب ، كانت قد تغذت على لحدم حيوانات مصابة بالحدة الحديثة.
- محن حدوث العدوى للعاملين في المختبرات البيطرية من جراء التداول غير
 السليم لمستبتات الجمرة الحبيثة ، أو حيوانات التجارب المخبرية المصابة تجريبياً .
 - ٦- وقد تنتقل العدوى بطرق غير مباشرة مختلفة .

العوامل المهدة Predisposing factors

١- يزداد انتشار الجمرة الخبيئة في فصل الصيف ، لأنه الفصل الذي يساعد على
 انتشار الذباب والبعوض والحشرات الأخرى .

- ٢- والطقس الرطب والحار يناسب بذيرات الجمرة الخييثة لتتحول إلى عصيات
 مرضية شديدة الفوعة .
- ٣- المراعي ، والمياه ، والحقول الملوثة هي السبب المباشر في نشر العدوى ،
 و بصورة خاصة الآبار والبرك والمستنقمات .
- إلطيور الجارحة التي تقتات على جيف الحيوانات الموبوءة ، تنقل المرض من منطقة إلى أخرى بعيدة بما تتحمله في أرجلها ومفرزاتها من عصيات وبذيرات المرض .
 - هـ تلعب الحشرات العاضة والذباب الماص دوراً مساعداً في نقل العدوى .
 - ٦ كا أن الحيوانات البرية المفترسة تلعب الدور نفسه في نقل العدوى .
 - ٧ الحيوانات الصغيرة السن أكثر قابلية للإصابة من الحيوانات الكبيرة .
- ٨- وكذلك حالة الحيوان الصحية عامل مساعد على الإصابة بالمرض ، فالحيوان
 افزيل ، أو المجهد أشد قابلية للوقوع بالمرض .
- 9 ليس لجنس الحيوان ، ولا لنوعه تأثير على قابلية الإصابة عدا بعض الأصناف
 المعينة كجرذان الألبينو وأغنام الجزائر ، فهى مقاومة للمرض .

دور الحضانة Incubative period

دور الحضانة في الجمرة الخبيثة قصير جداً نسبياً ، إذْ لا تتجاوز يومين إلى ثلاثة أيام ، لكنه قد يدوم في بعض الحالات أكثر من ذلك .

الأعراض المرضية Symptoms

تحتلف أعراض الجمرة الخبيئة تبعاً لنوع الإصابة وسير المرض ، وتقسم إلى الجمرة الخبيئة الحادة ، وفوق الحادة ، وتحت الحادة ، والمزمنة ، إضافة إلى الجمرة الخبيئة الموضعية .

١ - الجمرة فوق الحادة Per-acute

الحالة فوق الحادة شديدة الخطورة ، فهي تقتل الحيوان بشكل صاعق ، وهي

تصيب بصورة خاصة الغنم والبقر ، حيث تنفق هذه الحيوانات بأعراض السكتة الدماغية ، فنفقد توازنها بشكل مفاجىء ، ثم تسقط على الأرض ، وتموت . ويجري غالباً سائل دموى ، أو مدمى ، من الفم والأنف والشرج بشكل رغوي .

Acute-case ألجمرة الحادة Acute-case ٢

تدوم أعراض الحالة الحادة من يوم إلى يومين ، وهي تحدث بصورة خاصة عند البقر والخيل . فترتفع درجة حرارة الحيوانات إلى (٤٠ - ٤٢)° درجة .

قد تظهر عليها أعراض الإحتقان الدماغي ، والشلل الدماغي ــ هيجان ، تحيط ، صياح ، تشنجات ، عدم حساسية ، دوخة ، يعقبها موت سريع ــ. . وتظهر على الحصان أعراض للغص .

أو تظهر عليها أعراض شلل التنفس ، وشلل القلب — عسر التنفس ، احتقان الأغشية المخاطبة ، خفقان القلب ، نبض سريع جداً ، وخفيف بشكل لا تمكن ملاحظته .

وإلى جانب ذلك ينزف الـدم من فوهـات الجسم ـــ الأنـف ، والفــم ، والشرج ــ ، وقد تختفي الأعراض التي ذكرناها ، ثم تعود وتظهر من جديد .

Sub-acute type الجمرة تحت الحادة Sub-acute type

تدوم الأعراض في هذه الحالة من (٣ ـ ٥) أيام ، وقد تمتد أحياناً إلى سبعة أيام . وتحدث بصورة خاصة عند الخيل كحمى جمروية ، أو كجمرة متقطعة .

وتتميز بممى ، ومغص ، وصعوبة في البلع نتيجة التهاب البلعوم ، وأعراض احتقان الرئة والدماغ . وتتميز أيضاً باختفاء الأعراض ثم ظهورها من جديد .

\$ - الجمرة المزمنة Chronic type

وتشاهد هذه الحالة أحياناً عند الحنزير ، وذلك على شكل جمرة موضعية في غدد الأمعاء البلغمية .

ه ــ الجمرة الموضعية ، أو الوذمات الجمروية

Anthrax oedema or site type

تحدث الجمرة الموضعية أو الوذمية إثر تسرب عصيات المرض عبر الجروح الجلدية - كجمرة التلقيح - أو من خلال جروح الأغشية المخاطية .

تتشكل بعد ذلك في الجلد أورامٌ محدودة حارةٌ ومؤلمة ، ثم تصبح باردة غير مؤلمة . أو تتشكل وذمات منتشرة ، ثم تعلور الجمرة الجلدية بعد ذلك تطوراً بطوياً ينوم من (٣ - ٧) أيام ، وكثيراً ما تسير نحو الشفاء .

ميزنا خمسة أشكال للجمرة الخبيثة Five forms تبعاً لسير المرض ، وأمّا بالنسبة للحيوان المصاب فعميز الحالات التالية :

١ _ الجمرة الحبيثة عند البقر Antrax in cattle

نصادف الجمرة الخبيثة بكارة عند البقر ، وفي أغلب الحالات ترتفع درجة حرارة الحيوانات فجأة إلى (٤١ - ٤٢) ° درجة ، ويصبح النبض سريعاً وخفيفاً فيبلغ (٨٠ - ١٠) ، وتحمر الأغشية الخاطية ، وتحتقن ، وتتورم الملتحمة بشدة ، ويحدث فيها نزيف تقطي ، ويلاحظ على الحيوان محمول وكسل ، ورجفان ، وفقدان للتوازن ، وهيجان ، وحسر في التنفس ، وبول وروث مدميان ، وسيلان دموي من الأنف والفسم والشرج والفسرج ، ويستهى المرض غالباً بالموت خلال الا - ٢٤ - ٢٧) ساعة .

وقد تموت الحيوانات بشكل صاعق دون التمكن من مشاهدة أعراض واضحة ، ثم نلاحظ أعراضاً عصبية ، وتوذماً في الرقبة والصدر وأسفل للبطن .

Antrax in sheep and goats الحبيثة عند الغنم والماعز Antrax in sheep and goats

تحدث الجمرة عند الغنم والماعز كما عند الأبقار ، عن طريق القناة الهضمية ، بواسطة العلف والماء الملوثين . وتصادف الجمرة الخبيئة عند الأغنام والماعز عادة بشكلها فوق الحاد ، فتموت الأغنام فجأة بأعراض السكتة الدماغية .

أمّا الجمرة الحادةُ فتقتل الأغنام خلال نصف ساعة إلى ساعتين ، بأعراض احتقان الدماغ ، واحتقان الرئة .

أمَّا الجمرة تحت الحادة فتحدث على شكل التهاب الأمعاء ، وهي نادرة جداً .

۳ ـ الجمرة الخبيثة عند الخيل Anthrax in horses

تحدث الإصابة عند الخيل عادة عن طريق القناة الهضمية ، بواسطة العلف . ويسير المرض سيراً حاداً ، أو تحت الحاد .

كما يمكن أن تحد ث عند الحيل إضافة إلى ذلك الجمرةُ الموضعية .

أمّا الأعراض التي نشاهدها عند الخيل فتتلخص بارتفاع درجة الحرارة حتى $\frac{1}{\sqrt{1-\eta}}$ $\frac{1}{\sqrt{1-\eta}}$ $\frac{1}{\sqrt{1-\eta}}$ $\frac{1}{\sqrt{1-\eta}}$ $\frac{1}{\sqrt{1-\eta}}$ $\frac{1}{\sqrt{1-\eta}}$

التوازن ، وضيق التنفس ، والتهاب البلعوم ، ومغص ، وإسهال مدمى ، يعقب ذلك الموت أحياناً .

\$ _ الجمرة الحبيثة عند الحنزير Anthrax in pigs

الحنزير قليل الحساسية بالنسبة للجمرة الخبيثة ، وتحدث العدوى عند هذا الحيوان بسبب استهلاكه لحوم موبوءة من المسلخ Slaughter-house أو تناوله مطحون اللحم ، والعظم والسمك العائد لحيوانات مصابة بالمرض .

وتشاهد عند الخنزير بصورة خاصة الجمرة الحبيثة الموضعية في الحلقوم واللسان ، أو في الجلد ، وقد تشاهد الجمرة المزمنة في غدد الأمعاء البلغمية .

أما التعفن الدموي الجمروي فنادر جداً عند الخنزير .

الجمرة الحبيثة عند آكلة اللحوم Anthrax in carnivores نتقل العدوى للكلاب والقطط والثعالب والحيوانات اللاحمة عند افتراس لحوم

جثت نفقت بالجمرة الخبيثة ، أو عند لعق دم تلك الجثث .

وأكثر ما يصادف عندها الجمرة الموضعية في الحلقوم واللسان ، أو في الأمعاء ، ويظهر أن الكلاب المسنة أكثر مقاومة للمرض من الكلاب الصغيرة .

أمَّا الأعراض فلا تختلف عمَّا مرَّ بنا في الجمرة الموضعية .

٦ ــ الجمرة الحبيثة عند الطيور Anthrax in avian

انتقال عدوى الجمرة الخبيئة للطيور ، كالدجاج والأوز والبط ، يصورة طبيعية نادر جداً . أمّا النعامة فهي أكثر قابلية للإصابة وذلك عند تناولها لحوم مصابـة بالمرض .

وتتطور الحالة الجمروية عندئذ بصورة صاعقة وفوق الحادة عادةً ، وقد تشاهد أيضاً جمرة خبيثة موضعية ، في الرأس أو في العرف .

تشخيص المرض Dignosis

لا يمكن تشخيص الجمرة الحبيثة بصورة أكيدة إلا بالفحص الجرثومي ، أو بالفحص الحيوي (السيرولوجي) . نظراً لتشابه أعراض هذا المرض السريرية والتشريحية المرضية مع أعراض التسممات الدموية الأعرى ، وأعراض بعض حالات التسمم .

1 – التشخيص اخبري Laboratory examination

وهو أبسط وأضمن طريقة لتشخيص الجمرة الخبيثة إذا أعدلت العينات بعد موت الحيوان مباشرة . وكلما طال الوقت بين موت الحيوان وبين أخذ العينات للفحص المخبري أصبحت نتيجة الفحص غير أكيدة ، إذ أن عصيات الجمرة تموت بسرعة في جنة الحيوان خلال يوم أو يومين ، وبصورة خاصة في الجشث غير المفتوحة ، حيث يكون التفسخ عندالذ أسرع .

تؤخذ العينات المعدة للتلوين والفحص المجهري على شريحة زجاجية معقمة من

الدم ، أو من الطحال ، أو من غ العظام ، أو من المصل النسيجي ، أو من آفات أعضاء أخرى . ثم تلون وتوضع تحت الجمهر ، فتشاهد عندئذ عصيات الجمرة الحبيثة التي نميزها عن غيرها بسهولة من السلاسل الطويلة والغلاف الكئيف . وتكفي مشاهدة الأغلفة الفارغة لتشخيص المرض . وهناك طرق تلوين خاصة تتلون بها الأغلفة والمصيات بألوان متباينة .

۲ ... الزرع الجرثومي Bacillus culture

يمكن زرع الجرثوم لتشخيص الجمرة الخبيثة بعد يوم إلى ثلاثة أيام من موت الحيوان . بينا لا يمكن التلوين والفحص المجهري من تشخيص المرض بعد انقضاء أكثر من أربع وعشرين ساعة بسبب التفسخ السريع .

ويستعمل للزرع عظم طويل ، حيث تبقى العصيات في معزل عن التفسخ مدة أطول .

٣ ــ العدوى التجريبية Infection test

ونستعمل لهذه العدوى التجريبية الفارُّ الأبيض الذي يموت بعد زرقه بيومين إلى ثلاثة أيام . ونشاهد بعد الزرق ، بموضعه ، وفي دمه ، وطحاله عصيات الجمرة الحبية .

\$ _ اختيار (أسكولي) Ascoli test

وتمتاز هذه الطريقة على سابقتها بإمكان استعمالها حتى ولو كان التفسخ متقدماً جداً . ونجرى هذا الاختيار على الشكل التالى :

نضع في أنبوب اختبار دون مزج.

آ - مصلاً مرسباً ، نحصل عليه من حيوانات منيعة ضد الجمرة الخبيثة .
 ب - وخلاصة أحد أعضاء الحيوان المشتبه بإصابته بالجمرة الخبيئة .

فتشكل حلقة من العكر في السطح الفاصل بين الطبقتين ، تدل على حصول ترسب ، وهذا يدل على إصابة الحيوان بالجمرة الحبيثة . تستعمل هذه الطريقة في العالم لفحص الجلود الجافة المستوردة للتأكد من سلامتها وعدم نقلها لبذيرات الجمرة الخبيئة .

خطورة المرض Mortality

الجمرة الخبيثة من الأمراض الوبائية الخطرة ، إذْ أنّ نسبة الوفيات في الحالات الحادة وتحت الحادة عالية جداً فتبلغ (٧٠ - ٧٠٪) . أمّا في الحالات فوق الحادة فالنسبة (١٠٠٪) . وتكتسب الحيوانات الشافية من الجمرة الخبيثة مناعةً تدوم حوالي السنة .

التشريح المرض Post-mortem appearances

نشاهد لدى فتح جثة حيوان نافق بالجمرة الحبيثة أعراض تسمم دموي (عفونة الدم) ، وبصورة خاصة التغيرات التالية :

- ١- نزيف نقطى ولطخى في كل الأعضاء والأحشاء .
- ٢- الدم غير متخثر وكثيف أسود لامع يشبه القطيران الأسود أو زيت المحرك
 المحروق .
- سارتشاح مصلي دموي في النسيج الضام التابع للأغشية المصلية في المساريةا
 وحول الأمعاء ، وتحت الجلد .
 - 3- تضخم الطحال بشكل واضع ملفت للنظر.
- التهاب نسيج الكبد ، ونسيج الكليتين ، والعقد البلغمية ، والنسيج العضلي ،
 والقلب .
- ٣- تفسخ الجثة السريع ، وعدم تشنج الجثة بعد الموت ، ووجود عصيات الجمرة في الدم وبصورة خاصة في أوعية الأعضاء الداخلية الشعرية كالطحال والأمعاء والكبد والمسارية على أن تؤخذ عينات الدم المراد فحصه إثر الموت مباشرة .
- وقد لا تشاهد الآفات التشريحية المرضية الآنفة الذكر ، عندما تكون الجمرة فوق الحادة ، أو عند ذبح الحيوان اضطرارياً قبل موته .

Treatment 14-141

يمكن معالجة الجمرة الخبيئة الحادة ، وتحت الحادة ، والموضعية بنجاح ، وذلك باستعمال كميات كبيرة من المصل الشائي حقناً في اللم أو تحت الجلد .

کم ویمکـن معـالجتها أیضاً باستعمـال (النیوسلفـرسان) والــ (البــنسـاین) ومضادات الحیویة الأخری کــ (الأوریومایسین ، والترامایسین) .

الوقاية Prophylaxis

١ -- الوقاية الصحية Health prevention

للوقاية من المرض ، توال مصادر علوى المرض ، وتبعد الحيوانات عن المراعي الموبوءة ، وتحرق أو تدفن جثث الحيوانات النافقة بالجمرة الحبيثة بين طبقتين من الكلس الحار وعلى عمق متر من سطح الأرض فوق الجثة ، وتطبق بقية التدابير الصحية المتخذة في حالات انتشار مرض سار .

Medical prevention الرقاية العلبية — ٢

توجد طرق مختلفة للتلقيح ضد الجمرة الحتبيثة منها :

 آ - طريقة (باستور) أو لقاح (باستور) ، حيث تلقح الحيوانات على مرتين :
 المرة الأولى .. تلقح بلقاح خفيف رقم (١) ويحصل عليه بتخفيف فوعة الجرثوم بزرحه في مرق اللحم مدة أربع وعشريين يوماً ، بدرجة حرارة (٢٢ - ٤٣).

والمرة الثانية .. تلقح بعد المرة الأو لى (١٠ - ١٣) يوماً بلقاح ثان رقم (٧) أشد فوعة من اللقاح الأول ، وتخفف فوعته بزرعه في مرق اللحم مدة الثني عشر يوماً فقط بدرجة حرارة (٤٣ - ٤٣ ، ٥٠

ب- طريقة التلقيح المركبة .. يزرق الحيوان في هذه الطريقة بمصل منيع شاف
 وبذيرات الجمرة الحييثة في الوقت ذاته .

ونستعمل الآن في سورية لقاحاً حيَّا خفيفاً ، يجوي في كل جرعة سبع ملايين بذيرة _: يستعمل هذا اللقاح في الأدمة بمقدار (ال) سمَّ للحيوانــات الصغيرة و (ال) سمَّ للحيوانات الكبيرة .

يحقن هذا اللقاح عند الغنم في أدمة الإلية ، وعند البقر والحيل في أدمة الرقبة . ولا يحدث إثر اللقاح سوى ردّ فعل خفيف .

بروق الحيوان
 بروق

علاقة المرض بالإنسان Relation of disease by the human being

مرض الجمرة الخبيثة ، من أخطر الأمراض السارية المشتركة بين الإنسان والحيوان . نظراً لسهولة انتقاله إلى الإنسان ، ولإتخاذه أشكالاً متعددة للفتك به . ويتخذ المرض في أغلب الأحيان شكلين مرضيين في الإنسان تبعاً لمطريقة

ويتحد المرصى في اعلب الاحيان شخلين مرصيين في الإنسان بعا تطريف العدوى :

- الشكل المتعمم وهو عميت حتماً ، عندما تكون العدوى عن طريق الجهاز التنفسي أثناء الاستنشاق ، أو عن طريق الجهاز الهضمي حيث تحدث الجمرة المدية .
- ٢ الشكل الموضعي وهو الغالب ، وذلك عندما تكون العدوى عن طريق الجلد ،
 وتشفى هذه الحالة في أكثر الأحيان .

وأهم طرق العدوى الماشرة وغير المباشرة :

- ١- الاتصال المباشر وغير المباشر بالحيوانات المصابة ، أو النافقة .
- ٢ التلوث بمفرزات الحيوانات المصابة ، أو العدوى المخبرية بين العاملين في المختبرات البيطرية .

- ٣ تداول منتجات حيوانية ملوثة ببذيرات الجمرة .
- إنتقال الجرائيم المرضية خلال الجروح الجلدية أثناء جزّ الصوف ، أو إجراء الصغة التشريحية .
 - ٥- استنشاق الغبار الملوث ببذيرات المرض.
- ٦- وقد ينتقل المرض خلال فراشي الحلاقة المصنوعة من الشعر وغير المعقمة .
 - ٧- إصابة عمال الدباغة نتيجة لتداول جلود حيوانات مصابة بالمرض.
- ٨-- إصابة عمال الزراعة أثناء استعمال الأسمدة العضوية الملوثة بفضلات حيوانات
 مصابة
- ٩- وقد تنتقل العدوى إلى الإنسان نتيجة عضة من قبل حيوانات أليفة تغذت
 على لحوم حيوانات نافقة بمرض الجمرة الحبيثة .
- ١ قد تقوم الحشرات وخاصة الذباب بدور هام في نقل العدوى للإنسان ، إذا
 كانت قد تلوثت بوقوفها على حيوانات مصابة حية ، أو نافقة ، أو تلوثت يمفر زانها .
- ١١ ــ وأخيراً قد تنتقل العدوى من إنسان مصاب لآخر سليم ، وإن كانت نادرة الحدوث .

أشكال المرض في الإنسان Clincical forms in human being

الجمرة الحبيشة Anthrax أو الجمرة الجلديسة (السبثرة المؤذيسة) Malignant pustule

تهذأ الإصابة الجلدية بحدوث حكة Itching ، تعقب بيقع جلدية صغيرة يميط بيا التهاب . ثم تكبر هذه البقع الصغيرة وتتحول إلى حطّاطات Papules ، وبعد مدة تتحول كل حطّاطات Vesicle إلى حويصل Vesicle يحتوي على سائل أصفر ، يتطور هذا الحويصل وينمو سريعاً ويتحكر السائل بداخله ، ويعبح ذا لون أحمر غامق . ويغدو بحجم راحة اليد يحيط به منطقة توزم واسعة تتصلب فيما بعد وتصبح غير مؤلمة . يتقرح الحويصل غالباً ، ويصبح أسود اللون ، فإذا لم يعالج فإن العدوى تتسرب

إلى العقد البلغمية في منطقة الحويصل ، ثم إلى العروق الدموية مؤدية إلى تسمم دموي يو دى بحاية الإنسان خلال خمسة إلى ستة أيام من بدء الأعراض .

٢ _ الجمرة الرئوية أو مرض قرّازي الصوف

Pulmonary pustule or wool sorter's disease

تبدأ الإصابة في هذه الحالة على هيئة النهابات شديدة في الرئة والقصيات ، مؤدية إلى موت الإنسان في معظم الحالات حتماً .

٣ ــ الجمرة المعرية Intestinal pustule

تظهر هذه الحالة المرضية على هيئة يثور في البلعوم أو المعدة أو الأمعاء ، مشابهة للبثور التي تحدث في الجلد ، وهي أكتر حدوثاً في الحيوان منها في الإنسان .

الوقاية Prevention

وتتمثل في إبعاد مسببات المرض ، والقضاء على الحيوانات المريضة والنافقة بمرقها في حفر عميقة جداً وغمرها بطبقة كثيفة من الكلس الحي .

ضبط الحدود صحياً لمنع تسرب الحيوانات المهربة التي تكون حاملة للمرض ، وكذلك فحص المواد الحيوانية من جلود وصوف ومنتجات أخرى ، بالفحوص والاختيارات الميدانية .

ومن ثم إجراء الاختبارات العامة ، والتلقيحات الوقائية ، والتشخيص المبكر للمرض ، ومعالجة المصايين من بني البشر بالأدوية والعقاقير المؤثرة والمصول بجرعات Anti-anthrax serum كــــبيرة . والبــــنسلين Penicillin ، والسلفاتيـــــازول Sulphathiozole ، واللقاحات Vaccination التي تعطى مناعة فعالة .

ويجب عدم استهلاك الحليب الناتج عن حيوانات مصابة ، وكذلك وجوب فحص الحليب الناشف للتأكد من سلامته ، وأمّا اللحوم المثلجة فيجري لها الاختبارات الحقلية قبل استيرادها للاستهلاك ، أو قبل عرضها على المستهلكين .

ذات الرئة السارية والجنب الساري عند الماعز Contagious pleuropneumonia in goats

التهاب الرثة أو ذات الجنب الساري عند الماعز Goat مرض سارٍ حاد خاص بالماعز فقط ، يتميز بحلوث ترشحات في الرثة وغشاء الجنب . ويسمى عند العوام في بلادنا بالـ (جعام) . ويسمى أيضاً Contagious caprine pleuropneumonia

العامل المسبب Aetiology cause

هو جرائيم صغيرة جداً تؤلف حلقة وصل بين الجرائيم والحمات الراشحة ويسمى مايكو بلازما مايكويمدس خاص بالماصز Mycoplasma mycoides var capri ، موجودة في الآفات الرثوية ، وسائل الجنب ، والسائل الأنفي ، وتوجد في الدم أيضاً في دور ارتفاع حرارة الحيوان .

يمكن زرعها على أوساط مؤلفة من مرق اللحم ومصل دماغ الماعز . وهي قليلة المقاومة للمعقمات الكيماوية ، ويمكن حفظها في البراد لمدة خمسة عشر يوماً ، وتعيش في المزابل مدة ثمانية أيام .

انتشار المرض Distribution

النهاب الرئة وذات الجنب الساري في الماعز مرض منتشر في معظم أنحاء العالم ، فهو موجود في بعض الأقطار الآسيوية كالهند ، وإيدان ، وأفغانستان ، والصين ، ومنغوليا ، ويورما . وقليل الحدوث نسبيا في أقطار حوض البحر المتوسط ، وأوربا . ووجدت حالات منه في أمر يكا اللاتينية وخصة المكسيك ، وفي بلادنا أيضاً . ويكار حدوث هذا المرض في فصل الشتاء .

انتقال العدوى Transmission

تنتقل عدوي هذا المرض عن طريق الجهاز التنفسي :

آ _ إمّا بواسطة الرذاذ المنتشر في الهواء أثناء سعال الحيوان أو عطاسه .

ب وإمّا بواسطة اختلاط الحيوانات المصابة بالحيوانات السليمة اختلاطاً مباشراً
 في المأكل والمشرب ، وفي الاسطيل والمرعي .

ج ــ ولوحظ مرافقة هذا المرض ، للإصابة بالنفف الأنفي ، حتى أن البعض اعتبره عنه ي ثانوية للنغف الأنفي Oestrus ovis .

قابلية العدوى Susceptibility

التهاب الرئة الساري ، أو ذات الرئة السارية وذات الجنب عند الماعز مرض خاص بهذه الحيوانات ، و لم يثبت انتقال عدواه للغنم ، أو لغيرها من الحيوانات ، إلا أنه يقال بأنه ينتقل إلى بعض الزنوج في أفريقيا .

العرامل المهدة Predisposing factors

١ - فصل الشتاء هو الفصل المناسب لانتشار هذا المرض.

٢ – الجو الحار والرطب يمهد لحدوث العدوى بهذا المرض .

٣ – الإصابة بالنغف الأنفي من أشد العوامل الممهدة للإصابة بالمرض .

مدة الحنانة Incubative period

إن جراثيم المايكوبلازما مايكويدس Mycoplasma mycoides var capri الحاص مالماعز لا يحتاج في الحالات العادية لمدة حضانة طويلة ، إذ تتراوح مدة الحضانة بين دخول الجرثوم إلى الجهاز التنفسي للحيوان وبين ظهور الأعراض (٤ - ٧) أيام ، وفي أحيان نادرة تمتد حتى العشرين يوماً .

الأعراض المرضية Symptoms

يسير هذا المرض بثلاثة أشكال ، حاد ، وفوق الحاد ، والمزمن .

الحالة الحادة Acute form

تبدأ الأعراض بارتفاع درجة حرارة الحيوان تصل حتى (٤١)° درجة . ثم تظهر أعراض التهاب المجاري التنفسية . واصطباغ الأغشية المخاطية بلون أصفر محمر .

ثم تنهار قوى الحيوان المريض ، ويمتنع عن تناول العلف ، ويسعل سعالاً خفيفاً متكرراً ، ويجري من الأنف سيلان يصبح بعد حين مدمى أو ملوناً .

وبعد (٣ - ٥) أيام يصبح التنفس عسيراً ، ولدى القرع على الصدر نسمع صوتاً أصماً من جهة واحدة ، مما يدل على ارتشاح ذات الجنب ، أو تكبد إحدى الرئين ، أو تكبد جزء منها .

وخلال ذلك يتاً لم الحيوان ، ويبدي آلاماً عند الضغط على الجدار الصدري ، ثم تسوء حالة الحيوان بسرعة ، ويخرج زبداً من فعه وأنفه ، ويزداد أنينه بأصوات متميزة ، وتنتهي الحالة بالموت على الأغلب ، إذ لا تقل نسبة الوفيات عن (٦٠٪) من عدد الإصابات .

الحالة فوق الحادة Per-acute form

يتطور المرض في هذه الحالة بسرعة كبيرة جمداً ، إذْ يتم تكبد الرقة Hepatisation of th mng في معند المرت خلال (١٢ – ٤٦) ساعة . وترتفع نسبة الوفيات في هذه الحالة حتى تصل في بعض الأحيان إلى (١٠٠٪) من مجموع الإصابات .

الحالة المزمنة Chronic form

يتطور المرض في هذه الحالة بشكل بطيء ، فتسوء حالة الحيوان الصحية كثيراً ، مع ارتفاع متفاوت في درجة الحرارة ، وهبوط عام ، وخمول وعدم ميل للحركة ، مع سيلانات أنفية ، وصعوبة بالتنفس . ويشاهد في بعض الحالات ظهور حويصلات على الشفتين وعلى الضرع ، إلا أنها لا تلبث أن تشفى من تلقاء ذاتها ، ويدوم المرض من (٣ - ٤) أسابيع وربما أكثر من ذلك .

خطيرة الرض Mortality

التهاب الرثة وذات الجنب السارية من الأمراض الحطيرة التي تصيب الماعز مؤدية إلى خسائر كبيرة تتراوح بين (٦٠ - ١٠٠٪) . Mortality may be 60 to 100 per . و cont

التشريح المرضى Post-mortem appearances

يشاهد في الحالات الحادة تكبد وارتشاح مصلي في جزء من إحدى الرئين أو في رئة بكاملها من جانب واحد . كما يشاهد التهاب ذات الجنب من الجهة المصابة ، مع ارتشاح مصلي فبريني في التجويف الصدري . وتتضخم العقد البلغمية التابعة للرئة ، كما يتضخم الطحال بشكل حاد ، وعدا ذلك فلا تشاهد أية تغيرات في جسم الحيوان .

التشخيص Diagnosis

١- يسهل التشخيص في الأماكن الملوثة ، ويستند إلى ملاحظة الأعراض الرئوية
 من جانب واحد ، إضافة إلى وجود الآفات التشريحية بعد فتح الجثة ، خاصة
 السوائل الغزيرة في الفراغ الجانبي .

٢- أمَّا التشخيص الخبري فيتمَّ:

آ _ إمّا يعزل الجرثوم المسبب للمرض للتأكد منه .

ب أو بإجراء اختبار المتمم كما مرَّ معنا .

العاجة Treatment

إن استعمال مضادات الحيوية مفيد Antibiotics are useful for treatment أي Antibiotics المخلفة هذه الحالة خاصة عقبار (النيورسفينامين) Neoarsphenamine . كما أن Neoarsphenamine . كما أنها المخالة .

يضاف إلى مضادات الحيوية الأحرى (الكلورامفينيكول ، والارثيرومايسين ،

والستربتومايسين ، والترامايسين) المواد السلفاميدية إذا مـا مـزجت مـع زرنيـــغ عضوي .

الوقاية Prophylaxis

Medical prevention الوقاية الطبية

آ — لا تولد الإصابة الأولى عند حيوان ما أية مناعة حقيقية على ما يظهر
 ب — لكن أحد العلماء الإيطاليين صنع لقاحاً لذات الرئة السارية عند الماء: بمعالجه

ب— لكن احد العلماء الإيطاليين صنع لقاحا لذات الرثة السارية عند الماعز بمعالجته بالفورمول ، أو الابتير ، ويبدو أن اللقاح أعطى نتائج حسنة .

ج ــ أمَّا اللقاح الحيّ المحضر من جراثيم المرض المضعفة فقد أعطت نتائج أفضل .

Health prevention إلوقاية الصحية ٢

آ - تجب مكافحة ذات الرئة السارية عند الماعز في البلاد التي تظهر فيها لأول مرة ،
 بقتل الحيوانات المصابة والمشتبه بها ، للقضاء نهائياً عليه .

 أمّا في البلاد التي يستوطن فيها المرض ، فيكافح بعزل الحيوانات المصابة والمشتبه
 بها عن الحيوانات السليمة ، وسوقها إلى المسلخ أفضل ، واستعمال التنظيف والتعقيم ، وتحسين ظروف حياة الحيوان الصحية والغذائية في بقية الأحوال .

ذات الرئة السارية عند البقر

Contagious bovine pleuropneumonia

ذات الرئة السارية عند البقر ، أو ذات الرئة وذات الجنب الساري في الأبقار ، مرض سارٍ خاص بالأبقار . يتميز بأعراض إنتان دموي جرثومي ، وبالتباب رشحي في الرئة وغشاء الجنب . وهو أحد الأمراض الحفايرة التي تسبيت في إحداث خسائر فادحة في كثير من بقاع العالم .

العامل المسبب Aetiology cause

يسبب همذا المرض جسرائيم صغيرة جسلاً (مايكوبلازما ، مايكوپمدس) يسبب همذا المرض جسرائيم صغيرة جسلاً (مايكوبلازما ، مايكوپمدس) شهده الأشحال ، قرمة بشكل نقط ، ومرة على شكل خيوط ، وأخرى على شكل خيوط ، وأخرى على شكل نجمة . يمكن استنباته على أوساط اصطناعية خاصة تحتوي على مصل الخنازير أوالحيول الخالية من (المايكوبلازما) ، كما يمكن تنميتها على جنين البيض .

وهذه الجرائم شديدة المقاومة ، فهي تحتفظ بحيويتها في درجة حرارة منخفضة لمدة سنة تقريباً ، لكن أشعة الشمس تقضي عليها خلال خمس ساعات ، وتقتلها الحرارة (٥٨ - ٣٠) خلال ساعة ، وحرارة (١٠٠) تقتلها في بضعة دقائق . ولا يؤثر عليها الفلسيرين الكثيف الحاوي على (٥٪) حامض الفينيك ، وتحتفظ هذه الجرائم بحيويتها خارج جسم الحيوان في العالم الخارجي في وسط جاف حتى (٣ - ٤) أشهر وأكثر .

انتشار المرض Distribution

التهاب الرئة وذات الجنب السارى في الأبقار مرض منتشر في كل أنحاء العالم ،

في آسيا ، وأفريقيا ، وأوربا ، وأمريكا . وقضى على عشر أبقار العالم ، ولا يساويه مرض آخر في الحسائر التي سببها حتى ولا الطاعون البقري Rinder pest . وقد أمكن التخلص منه في بعض الأقطار كالولايات المتحلة الأمريكية . وهو موجود في بلادنا بشكل نادر .

كيفية انتقال العدوى Transmission

يتم انتقال العامل المرضى عن طريق الجهاز التنفسي بأحد الطرق التالية :

١- بالإتصال المباشر بين حيوانات سليمة وأخرى مصابة .

٢ بواسطة استنشاق الغبار الملوث بجراثيم المرض.

٣- بواسطة استنشاق الرذاذ المنطلق من حيوانات مصابة .

٤- بواسطة حيوانات سبق أن أصيبت بالمرض وظلّت حاملة للجرثوم .

وقد تنتقل العدوى من الإسطيلات الملوثة بجراثيم المرض .

هذا وقد تبقى الحيوانات التي سبق أن أصيبت بذات الرئة السارية سبباً في انتقال العدوى لحيوانات أخرى شهوراً طويلة ، وأحياناً سنين عديدة .

كيفية حصول المرض Occurrence

توجد جراثيم المرض في دم وأعضاء الحيوانات المصابة ، وبصورة خـاصة في الرئة ، وفي الفدد البلغمية . وتحدث العدوى نتيجة لانتقال جراثيم المرض بواسطة هواء التنفس .

وقد تنتقل أحياناً بواسطة البول ، أو الحليب . ويمكن أن تنتقل من البقرة الأم إلى الجنين .

وتكتسب الأبقار التي تصاب بذات الرئة السارية ثم تشفى منها مناعةً قوية تدوم مدى الحياة .

قابلية العدوى Susceptibility

تصيب ذات الرئة والجنب الساري عند البقر عدا الأبقار Cattle ، والجاموس

Buffaloes ، وبعض المجترات كالأياثل Reindeer ، وثـور التيبت Yak ، والدور الأمريكي Bison . ولا تصاب الأغتام والماعز ، وكفلك الإنسان وبقية الحيوانات . وأكثر ما يصاب من الأيقار العروق المحسنة ، أو الحمه انات الكملة .

مدة الحضانة Incubative period

تستمر فترة الحضانة في العدوى الطبيعية من (٣ - ٦) أسابيع وسطياً ، وقد تدوم بضعة أشهر . أمّا في العدوى الاصطناعية العادية فنتراوح بين (٦ - ٢٧) يوماً وفي العدوى الاصطناعية تحت الجلدية فنبلغ من (٤ - ١٠) أيام .

العوامل المهدة Predisposing factors

إن الأبقار التي تربى داخل حظائر مغلقة أكثر استعداداً من الأبقار الطليقة .

٢- الازدحام داخل الاسطبلات يلعب دوراً في انتشار العدوى بين أفراد القطيع .

٣ للطقس الرطب علاقة وثيقة في انتشار المرض.

 إلى الانتقال المفاجىء من مكان دافىء إلى العراء حيث الهواء البارد له دور في الاعداد للعدوى.

هواء الصباح البارد والرطوبية المرافقية لـذلك تعمل على مساعدة المرض
 للانتشار .

٦- التغذية السيئة على الماء والعلف الملوثين يمهد للإصابة .

٧ ـــ ربما كان للسن المتقدمة والأصناف المحسنة دور في انتشار العدوى .

الأعراض المرضية Symptoms

يميرُ في الأعراض المرضية لهذا المرض سريرياً دوران :

١ — دور التطور الحفي (بؤر فصيصية صغيرة في الرئة) .

٢ — الدور المعلن (ذات الجنب وذات الرئة الفصية) .

الطور الخشي Mysterious development أو الطور المزمن Chronic case

يدوم هذا الدور وسطياً بين (٢ - ٢) أسابيع ونادراً بضعة أيام . ويكون صوت القرع على الرئة طبيعياً ، وكذلك الاستاع إلى الحركات التنفسية . ويمكن أن نلاحظ الأعراض التالية :

- آ _ ارتفاع في درجة حرارة الحيوان (٣٩,٥ ٤٠)° درجة .
- ب... شحوب الجلد Dull coat ووهن قوى الحيوان Debility ، وفقد للشهية Loss و و توقف حركة الكرش of appetite ، و توقف حركة الكرش
- ح ــ سعال خفيف ، مصحوب بألم أحيانا Painful cough . ويبدي الحيوان ألماً عند الضغط على المواضع التي تفصل بين الأضلاع .

Y _ الدور المعلن Auxounce state أو الدور الحاد Acute case

يتميز هذا الدور بأعراض ذات الرئة والجنب الحادة :

- آ _ ارتفاع شدید فی درجة الحرارة Rise of temperature
- ب ضيق شديد في التنفس وازدياد سرعته ، ويكون سطحياً مؤلماً .
- ج ـ سعال مؤ لم مصحوب برذاذ ومفرزات مخاطية Several cough accompanied برداد ومفرزات مخاطية bymucoid discharge وألم شديد عند الضغط على الأصلاع ، ويكون السعال في بداية الإصابة أثناء السير أو الحركة .
 - د ... سيلان أنفي مخاطي وأحياناً مدمي .
- ه ــوعند القرع على الصدر يسمع في البدء صوت طبلي ، وبعد مدة يصبح أصماً أفقياً . ويبدي الحيوان ألماً شديداً عند القرع ، ثم تسمع أصوات خراخر رطبة في المراحل الأخورة .
 - و ـــ وذمة في الغبغب وفي الزور .
 - ز ـــ انقطاع عن العلف والاجترار وعسر هضم Indigestion يعقب بإمساك .
- ح ــ جفاف الحليب ، إجهاض ، هزال ، وذمات جلدية ، يعقب ذلك بالموت ، أو السير إلى طور ثالث يقود إلى الشفاء .

خطورة المرض mortality

ذات الرئة السارية مرض خبيث جداً ، إذْ يميت حوالي (٣٠ . ٥٠٪) في اللهة من مجموع الأبقار المصابة ، يضاف إلى ذلك حوالي ثلاثين في الملة (٣٠٪) من الأبقار الني لا تشفى شفاءً تاماً بل تظل معلولة وحاملة للمرض مشكلة خطراً على غيرها ، وحوالي ربع الحالات (٣٥٪) فقط يشفى تماماً .

وعند حصول الشفاء تدوم النقاهة مدة طويلة . وتكون ذات الرثة السارية عند الأبقار المسنة مزمنةً غالباً . وفي هذه الحالة – ذات الرثة المزمنة – تتشابه أعراضها مع أعراض مرض السل الرثوي من حيث السعال ، والهزال . وتطور المرض في بدئه نحم الشفاء نادر جداً .

التشريح المرضى Post-Mortem appearances

يبدأ مرض ذات الرثة السارية بالتهاب فصيصات الرثة ، مصحوباً بالتهاب النسيج الضام الذي يفصل بين الفصيصات ، ثم ينتقل الالتهاب إلى غشاء الجنب .

1 ... ففي الدور المعلن أو الحاد Announce or scute phase

يشاهد النهاب ذات الرئة الفصيصي ثم الفصي ، ويكون مظهر الرئةت معرقاً كالرخام ، ذلك أن فواصل عريضة فاتحة اللون من النسيج الضام الملتب المرتسح تفصل بين فصيصات الرئة الموجودة في حالة التكبد الأحمر ، أو التكبد الرمادي . Stage of red or grey hepatisation .

تتورم في هذا الدور عقد الرئة البلغمية وتبدو عليها بقع نزفية Enlarged and معاد . م يتغلف غشاء الجنب بأغلفة فبرينية ، ويشاهد في الجوف البطني الحيان المنافقة المنافق

Y ... وفي الدور الخفي أو المزمن Mysterious or ekronic

consist of dead encapsulated imgtissue يتموت نسيج الرئة المصاب ويخلفه lbingtissue نسيج الضام ، فيتصلب ، ثم تحاط الأقسام النموتة بعد بضعة أشهر بغلاف سميك .

ويرتخي بعضها فيصبح لزجاً ، ويتجبن قسم آخر ، أو يتكلس ، أو يتميع ، فتشكل كهوف ، ويسبب النهاب غشاء الجنب التصاق الرئة بالقفص الصدري .

التشخيص Diagnoisis

لا يمكن تشخيص ذات الرئة عادة إلا بعد الكشف على الجئة، ويجب تمييز هذا المرض عن ذات الرئة العادية ، وحيث يكون عمر عن ذات الرئة العادية ، وحيث يكون عمر الأقسام المكبدة واحد ، والتباب غشاء الجنب خفيفاً 8 وعن التباب الرئة ، بجسم غريب ، وعن السل (وجود عصيات السل) ، وعن ديدان الرئة .

ويستعان على تشخيص مرض ذات الرئة السارية :

آ _ بالفحص النسيجي .

ب ـــ وبالفحص الجرثومي .

ج — وبالفحص المصلي أو الحيوي (السيرولوجي) .

ه - وبطرق اختبار عديدة .

آ ـ. الفحص النسيجي Histopathology examination

لدى الفحص النسجي نلاحظ كيف تنشكل حول الأوعية الشعرية والقصيبات منطقة في الرئة المصابة بؤر التهابية خاصة ، إذْ تحيط بالأوعية الشعرية والقصيبات منطقة داخلية فاتحة ، مؤلفة من نسيج ضام شبكي فيه بعض (اللمفوسايت) Laymphocyte . ومنطقة خارجية غامقة — جدار غامق — مؤلفة من كريات اللم البيضاء ، ومن جثها .

ب ـ الفحص الجرثومي Bacterial examination

يرشح السائل المأخوذ من الرئة أو من غددها البلغمية ، ويحمّن بعجول تجربة ، ويزرع بذات الوقت قسم منه على أوساط استنبات خاصة جامدة .

ج ـ الفحص العبل Serological test

يمكن إجراء فحص مصلي بطريقة تثبيت المتمم ، وقد مرَّ ذكرها في مرض الجمرة

. (Ascoli test) Anthrax الحيثة

 ۵ – كما يمكن إجراء اختبارات عينية ، وأدمية ، وحرورية شبيهة باختبارات الرعامين Mallien والدرنين Taberculin وغيرها .

العالجة Treatment

- ١- تمنع المالجة في معظم الدول Is not allowed in most countries ، لأن معالجة ذات الرئة السارية عند البقر طويلة ، وغالبة التكاليف ، ولا تعطي دائماً النتائج المرجوّة . وهي عدا ذلك خطرة على الحيوانات التي تشفى أثر المعالجة ، تصبح حاملة لجراثيم المرض ، وخطرة على الأبقار السليمة ومصدراً دائماً للمدوى .
- إلى المائح المائح السارية عند البقر في بعض البلاد الأخرى بالمواد التالية :
 إلى المائح ا
- (التايلوزيسن) الشديب الفعالية في هـذا المرض Tylozine والسـ
 Neoarsphenamine .
- إن للمضادات الحيوية الأخرى (كالستربتومايسين، والترامايسين، والكرارمفينكول والأرثيرمايسين)، تأثيراً على الجرائيم المرضية لهذا المرض.
 كا وأن المواد (السلفاميدية) الممزوجة مع الزرنيخ العضوي يقلل من نسبة النفوق.

الوقاية Prophylaxis

Medical prevention الوقاية الطبية

to Immunise ضد هذا المرض Pour methods تتحصين الأبقار ضد هذا المرض cattle against this disease

آ -- طريقة (ويلنس) Method of willens ، ويستعمل فيها عصير الرئة الصافي
 حقناً في الذيل .

ب طريقة (نو كارد) Method of nocard ، ويستعمل فيها مستنبت جرثومة ذات

- الرئة النقى حقناً في الذيل أيضاً .
- ج لقاح طيري مضعف ، خُضَر على جنين البيض ، وهذا اللقاح يعطي مناعة تتراوح ما بين (٣ - ٤) سنوات ، وهو من اللقاحات الشائعة الاستعمال
- د وقد تم التوصل إلى إيجاد عترة مضعفة بالتمرير على جنين البيض ، ثم نقلت بعد ذلك إلى الشوربا المغذية ، ثم أدخلت عليه بعض التحسينات ، وتم تخليصه من البروتين الموجود في اللفاح العلمري ، والذي يؤدي أحياناً إلى تفاعل مكان الحقير .

يعطى التلقيع مناعة قوية عند الأبقار الملقحة ، ولكن قيمة التلقيع في قطع دار المرض مشكوك فيها ، لأن حوالي (٥٠) من الحيوانات الملقحة والتي اكتسبت بحسب الطاهر مناعة قوية ، تبقى قابلة للعدوى بالجراثيم المرضية ، وتصاب بشكل خفي ، وتشكل عندثل بؤراً خطرة لإنتشار العامل المرضي بالنسبة للحيوانات السليمة .

Y - الرقاية الصحية Health prevention

- آ إن الطريقة الوحيدة لقطع دابر المرض والوقاية منه هي قتل الحيوانات التي تظهر
 ينها إصابات مرضية ، وإتخاذ أقصى الإجراءات الصحية المتبعة في ذلك .
- ب إجراء اختبار تثبيت المتمم على الأبقار الحية ، ووجوب ذبح الأبقار الإيجابية للاختبار ونقلها للمسلخ فوراً The alaughter of suspected animals my be.
- ح يجب إتخاذ كافة التدابير الصحية والنظافة والعزل والتحصين والقتل والذبح لمنع حدوث هذا المرض .

جفاف الضرع الساري عند الغنم والماعز Contagious agalactia in sheep and goats

جفاف الضرع الساري مرض معد يصيب الماعز بصورة خاصة ، والأغسام بدرجة أقل . ويشميز بأعراض التهابية في الضرع Characterised by inflammatory بدرجة أقل . ويتميز بأعراض التهابية في الضرع Lesions in the udder

العامل المسبب Aetiology cause

يُسبب هذا المرض كالثات حية دقيقة جداً هي وسط بين الجرائيم والحمات الرائحة Mycoplasma agalactiae (وهي قابلة الرائحة مسمى (المايكوبلازما أجالاكيا) Artificial media بالرمز التالي الاستنبات على مستنبتات خاصة Artificial media . وتعرف عالمياً بالرمز التالي (P.P.I.O) الحروف الأولى من ذات الرئة شبه المتعضية organisms . وهي قليلة المقاومة للعوامل الحارجية ، إلا أنها تعيش في الحليب حوالي (٧ - ٨) أيام . ويقتلها محلول كبريت النحاس بنسبة (١٠٠٠/١) .

انتشار المرض Distribution

ينتشر هذا المرض في كثير من أقطار العالم ، ويستوطن بصورة رئيسية في فرنسا ، وسويسرا ، والتيرول ، وإيطاليا ، وهمال أفريقيا ، والهند ، وقد ثبت وجوده حقلياً في القطر العربي السوري .

قابلية العدوى Sugceptibility

مرض يصيب الماعز بصورة خاصة Diseases of goats particularly ، والأغنام

بصورة أقـل And sheep less commonly . وهمو يصيب الذكـور والإنــاث على السواء ، وذات الأعمار الصغيرة أشدُّ قابلية للعدوى من الكبيرة .

مدة اخضانة Tucubative period

تدوم مدة الحضانة من (٣ - ٢٤) يوماً .

طرق العدوى Transmission

يظهر مرض جفاف الضرع في فصلي الربيع والصيف فقط ويختفي حتماً عند قدوم فصل الشتاء البارد . وهناك علاقة بين ظهور هذا المرض ووجود ذباب معين يعمل على نقله وانتشاره . كما يمكن للعدوى أن تنتقل على أيدي الحلايين ، وبما يتناثر على تين فرشة الاسطبل من مفرزات ملوثة ، والتي يمكن أن تنتقل إلى الأجنة قبل ولادتها .

فالحليب ، والدموع ، والمفرزات الأخر ى كالبول ، والمفرزات الأنفية ، والأقياح هي وسائط لنقل المرض ، كما يمكن إحداث العدوى مخبرياً بواسطة مستنبتات (المايكوبلازما أجالاكتيا) .

الأعراض المرضية Symptoms

يتطور مرض جفاف الضرع الساري بشكل مزمن على الأنحلب ، ويدوم بضعة أسابيم وأحياناً بضعة أشهر . ويظهر المرض في حالتيه المزمنة والحادة بثلاثة أشكال .

Acute case ask | 1111 _ 1

تبدأ هذه الحالة بارتفاع درجة حرارة الحيوان المريض High fever ، فتصل إلى (٤١,٥) درجة ثم تسيطر بعد ذلك أعراض المرض بثلاثة أشكال .

آ ... الشكل الأول وتسيطر فيه آفات الضرع فيبدو الضرع متورماً ، حاراً ، مؤلماً . The udder appears swollen, hot and painful ، ومن الممكن ظهور خراجات في أسفله And may be the seat of abscesses . وتقل كمية الحليب المنتج ، ويصبح مصلي القوام Serous ، متخاراً Clotted ، ويتغير لونه فيغذو أصفر عكراً Dirty yellowish .

ب الشكل الثاني وتسيطر فيه أعراض مفصلية .. فتصاب المفاصل وتنغير بعد حين . The joints become affected after a variable time ، حين . The joints become affected after a variable time ، الركبة And the في والعرقوب . Hock . فتتورم بشكل حيا مراه ألم المنطب المستصرار . في المنطب عباستمرار . وتشكل خراجات حول المنطب . Constrain the animal to lie almost continually Burst and . وتشبُل القيح burst and . discharge pus

ج ــ والشكل الثالث ويتميز بإصابة العين .. فتلتب بشكل حاد Intensely -تخطى : inflamed و وآلام مبرحة Extremely painful وتظهر على العين سحابة بيضاء تفطى القرنية المتقرحة .

خمس عشرة بالمئة فقط من بمجموع الإصابات الحادة تنفق ، وأمّا باقي الإصابات فانها تم يالحالة المذمنة حتماً .

Chronic case الحالة المزمنة _ Y

ربما تبدأ الحالة مزمنة منذ البداية ، وربما تعقب الحالة الحادة ، وفي كلا الحالتين تظهر الأعراض بثلاثة أشكال :

آ - شكل تسيطر فيه آفات الضرع.

ب ــ وشكل ثان تسيطر فيه التهابات العين .

ج - وشكل ثالث يتميز بأعراض مفصلية .

ربما تظهر في قطيع واحد على حيوانـات مختلفـة أشكــالُ المرض المختلفــة - الضرعية ، والعينية ، والفصلية - جنباً إلى جنب .

وبسيطر أحياناً شكل واحدً من أشكال المرض على الشكلين الآخرين . وقد تجتمع في كثير من الأحيان الأعراض كلها عند حيو ان واحد . آ — فعدًا إصابة الضرع يتورم ويصبح قاسياً وقد يتقرح ، أمَّا الحليب فيغدو مائماً
 ماخمًا ثم يتحول ويصبح قيحيا .

ب- أمّا العينان فتلتهان التهاباً مصلياً أو قيحياً ، وقد تتقرح القرنية ، ويظهر قدى
 قدر مصفر على زاويتي العينين .

ج ـــ وفي الشكل المفصلي ، تتورم المفاصل ورماً مؤلماً ، فيعرج الحيوان ، وتتشكل
 في بعض الأحيان بؤر قيحية في المفاصل ، وفي مناطق مختلفة من جسم الحيوان ،
 وقد تنفجر هذه البؤر القيحية إلى الخارج .

ترتفع درجة حرارة الحيوان في أول المرض حتى تصل إلى (٤١) درجة ، ولكن حالته العامة لا تتأثر كثيراً إلّا عند إصابة العينين والمفاصل .

وتختلف شدة المرض ووطأته كثيراً حسب الحالات.، وقد يؤدي بعضها إلى موت الحيوان .

يظهر المرض على ذكور الغنم الكباش Rams ، وذكور الماعز التيوس He-goats. على شكل التياب الحصيتين دون تشكل خواجات

التشخيص Diagnosis

١- إن الأعراض المرضية المميزة لهذا المرض يمكن أن تدلُّ عليه بوضوح .

٢ كما يمكن استخدام اختبار تثبيت المتمم عند بداية ظهور الأعراض للكشف عن المرض.

 ٣ إلا أن الزرع الجرثومي وعزل العامل المسيب من دم الحيوان أو من أنسجة الضرع يظل أفضل طريقة لسلامة التشخيص .

Treatment 4-14

 ١ - تعطى المعالجة بمادة الستوفارسول Stovarsoi حقناً ، وعن طريق الفم نتائج جيدة . بعد تجربتها على كثير من الإصابات ميدانياً تبين أنها تخفف من حدة الإصابة . ٢ يكن استعمال مضادات الحيوية كالتيرامسايسين ، والتايلوزيسن ،
 والكلورامفينكول أيضاً .

الوقاية Prophylaxis

 ١ الإجراء الأول المتخذ هو عزل الحيوانات السليمة ، وذبح المصابة وحرق جثثها ، إذا لم تشف بالمعالجة .

٧- تطهير الزرائب والحظائر عند ظهور أي إصابة .

 ٣ ويمكن استعمال اللقاح المعد لذلك ، فقد أمكن اختباره تجريباً وأعطى بعض النتائج الحسنة على الحيوانات السليمة . وهو نوعان حي مضعف ، وميت مرسب .

٤ يحظر استعمال الحليب المنتج من إناث حلوبة بكل الأحوال .

التهاب الضرع الساري عند البقر Contagious mastitis in cows

النهاب الضرع Inflammation of the udder عند الأبقار ، مرض مزمن شبيه بالساري ، نظراً لكترة الإصابة في القطيع الواحد ، والنتشارها بين حيوانات الإسطيل أو الحظيرة الواحدة مما يؤدي إلى تعممها .

ويتميز في معظم الحالات بتورم الضرع وسخونته نتيجة لإصابة الخلايا العميقة أو الأنسجة الليفية للضرع Affects either the secreting cells or the fibrous tissue . وتنتهي عادة بإصابة كامل الأنسجة ، وبتغير قوام الحليب وكميته بجلاء strands ، وبازدياد ملحوظ في عدد الكريات البيض . .

ويصاحب ذلك أعراض تجهم مرضية عامة ala عراض تجهم مرضية عامة . With fever and pain م آلام وحُمى

وأحياناً أخرى يصاب ربع أو أكثر من الضرع ، ويلاحظ تضخم وسخونة وألم وقساوة وإحمرار أو إزرقاق الجزء المصاب ، ثما يؤدي إلى جفاف الحليب في الجزء المصاب .

العامل المسبب Actiology cause

توجد أعداد كثيرة من الجراثيم والكائنات المدقيقة التي تسبب التهاب الضرع ، وأشهر هذه المسببات :

. Streptococcus agaiactise الأجالكتية

. Staphylococcus aureus الذهبية الذهبية

. Rescherichia coli القولونية - ٣

. Pasteurella multocida إ_ والباستريلامولتوسيدا

وأعداد أخرى من الجراثيم والفطور يمكن تمييزها بسهولة لدى فحص الراسب في حليب الضرع المصاب ، وهي تؤلف عادة سلاسل طويلة ، تترتب مكوراتها البيضوية التي يتعامد محورها مع محور السلسلة زوجاً زوجاً . ومعظمها تتلون بصبغة غرام بشكل خفيف .

دور الحضانة Incubative period

لايمكن تحديد مدة الحضانة في مرض التهاب الضرع العلبيعي بالعنبط ، إلّا أن الأعراض الأولى قد تظهر في العدوى الإصطناعية بعد بضع ساعات فقط .

طرق العدوي Transmission

تحدث العدوى في التهاب الضرع بطرق ثلاث :

١ ـ من خلال قناة الحلمة لأنها الطريق الرئيسية للعدوى .

٢ ــ عن طريق الجروح في الضرع في حالات نادرة .

٣ وقد تحدث العدوى عن طريق الجسم كما في حالة الأمراض السارية كالحمى
 القلاعية ، والإجهاض الساري ، والتدرن الضرعي .

انتشار المرض Distribution

ينتشر المرض في جميع أنحاء العالم ، وفي كل مكان وجدت فيه حيوانات لبونة ، نظرًا لكثرة المسببات المرضية وانتشارها الكتيف في الطبيعة ، وتزداد نسبة حدوث العدوى كلما تدنت الشروط الصحية والظروف المعيشية .

العوامل المهدة Predisposing factors

يساعد على حصول العدوى بالتياب الضرع عوامل كثيرة منها:

- ١- عدم نظافة الإسطيلات وحظار التربية للمواشى.
- حلب ضرع الأبقار المصابة على أرضية الإسطيل تؤيد من سرعة إنتشار المرض .
- حدم نظافة الأشخاض القائمين على حلابة الأبقار وتهاونهم في غسل أيديهم
 قبل الحلب .
 - خلب الأبقار المسابة قبل الأبقار السليمة .
 - عدم حلب الضرع حتى نهايته .
 - آل الحلب بغلاظة وقسوة ، فالحلابة الخاطئة سبب مهم في الإصابة .
- ٧- تعرض الضرع للإصابات الرضية بسبب أرضية الإسطبل القاسية غير
 المستوية .
 - ٨- إصابة الضرع بالكدمات والجروح خاصة الحلمات .
 - ٩- يرودة أوضي الإسطيل الشديدة .
 - ١٠ ــ عدم الإهتام بنظافة وتطهير آلات الحلابة الحديثة والخبرة باسعمالها .
 - ١١ -- إضطرابات التغذية ، وارتفاع نسبة بروتين العلائق .
- ١٢ -- الإضطرابات الفيزيولوجية كارتخاء أحد الأربطة المعلقة للضرع ، أو ارتخاء أو تلف عضلة الحلمة العاصرة من العوامل الهامة في حدوث الإصابة .

كيفية حدوث المرض Occurrence

تتسرب جراثم التباب الضرع من فوهة الحلمة إلى قناتها ، فتحدث التهاباً قيحياً في مجاري الحليب ، وفي فصيصات الضرع . وتنشأ أثناء تطور المرض المزمن نتووات نسيجية في مجاري الحليب ، ويضمر النسيج الفددي ويتصلب ، فيضمر الضرع ويصفر حجمه ، وتطرأ على الحليب تغيرات مرضية ، ثم تقل كيمته كلما تقدمت الآفات الالتهابية ، وقد يجف أحياناً .

قابلية العدوى Susceptibility

الحيوانات اللبونة كلها لها قابلية الإصابة بالتهاب الضرع ، ولكن الأبقار الحلوبة

أشدها قابلية .. وعلى الرغم من ذلك فإن جراثيم التهاب الضرع ليست مرضية في الحالة الطبيعية للحيوانات الأخرى والحيوانات المخبرية ، لكنها مضرة بصورة أكيدة للإنسان وخاصة للأطفال .

الأعراض المرضية Symptoms

تحتلف الأعراض شدةً ووضوحاً تبعاً لشدة الإصابة ، أو مقاومة أنسجة الضرع ، أو طريق العدوى ، أو ضراوة العامل المسبب . فتتراوح بين أعراض بسيطة تبدو على الضرع أو على ربع من أرباعه بدون أي تفاعل عام بالجسم ، إلى أعراض التهاب ضرع شديد وتفاعل حموي عام شديد في جسم الحيوان وتسمم دموي في بعض الحلات .

الله يصبب المرض في البدء ربعاً واحداً نقط في أغلب الحالات ، ثم يمتد إلى
 الأرباع الأخرى ، وتمر الأعراض الأولى من بلدء المرض دون أن يشعر بها
 صاحب الحيوان .

Y وقد تبدأ الأحراض الأعرى بالتباب الضرع الحاد ، فتزداد حرارته ، ويمر ، ويتورم ، ويزداد حساسية ، ثم يتغير مظهر الحليب الذي يفرزه الربع المصاب ، أو الأرباع المصابة شيئاً فشيئاً ، فيتجمع في قعر الوعاء راسب أصفر أو أبيض مؤلف من خلايا القيح وجرائيم المرض ، ثم يصبح الحليب رقيقاً مزرقاً ، فمائماً كالماء أو كالمصل ، أو مخاطباً ، أو عكراً ، ثم يصبح في النباية قيحياً كنيفاً ، أو قبحياً مدمى . ويلاحظ على الحيوان الإضطراب وعدم الميل إلى الحركة ، وارتفاع في درجة حرارته .

٣ ورما بدأ المرض بتورم الربع المصاب ، ويكو ن الورم غالباً ضعيلاً تصعب ملاحظته ، وتتورم في الوقت ذاته غدد الضرع البلغمية ، ثم يتقلص هذا الربع ، ويصبح قاسياً ذا عقد ، وتلاحظ العقد بسهولة أكبر عملية الحلب ، ويصورة خاصة على الطرف الأمامي للضرع عند إصابة الربع الأمامي ، وعلى الطرف الخلفي للضرع عند إصابة ربع خلفي .

ثم يجف حليب الربع المصاب تماماً ويضمر بشكل يلفت النظر من بعيد ، ويصبح كتلة صغيرة قاسية .

 ٤ وقد تميل الإصابة إلى الإنتشار من ربع لآخر ، ويتطور المرض تطوراً بطيعاً مزمناً فيدوم أسابيع وشهوراً أحياناً . وربما استمر سنين عديدة .

لا تتأثر الحالة العامة عند الأبقار المصابة بالمرض بصورة عامة ، ولا تنقطع عن تناول علفها على الأغلب ، ولكن قد ترتفع في بعض الحالات حرارة الأبقار المصابة حتى تصل إلى (٤١) درجة أحياناً ، فيقل عندثذ تناولها للعلف ، ولكن بصورة مؤقتة فقط .

- صادف أحياناً التهاب الضرع الغنفريني حيث يصبح الجزء المصاب بارد
 الملمس ، ويميل إلى الإزرقاق مع وجود خط واضح يفصل الجزء المصاب عن
 السليم . وقد تؤدي هذه الحالة إلى انسلاخ وسقوط الحلمة أو الجزء المصاب .
 ويصاحب هذه الحالة تفاعل عام شديد قد يودي بحياة الحيوان .
- ٦- ويمكن الكشف عن التغيرات في الحليب ، بعلحمه المالح ، أو بتمرير القطرات الأولى من كل ربع على خوقة سوداء في وعاء خاص ، فتشاهد الكتل القيحية الصغيرة التي تشير إلى بدء المرض . أو حلب القطرات الأولى في علية ذات قدر أسود ، فتشاهد عدة قشور أو خيرات صغراء ، أو دموية .

التشخيص Diagnosis

يصعب تشخيص التهاب الضرع سريرياً بصورة مبكرة في بعض الحالات الكامنة أو المزمنة ، لعدم وضوح أعراضها .

إِلَّا أنه في الحالات الأخرى يمكن الاعتباد على الأعراض التي تطرأ على الضرع ، وعلى التغيرات التي تظهر على قوام الحليب ولونه .

ولا يكون تشخيص المرض أكيداً إلّا عنـد مشاهـدة جـراثيم المرض المسببة (المكورات) في الحليب بواسطة الفحص المجهري بعد تلوين العينات بصبغة الغرام . وقد لا تشاهد الجراثيم بهذه الطريقة فيلجاً إلى حملية الزرع الجرثومي لعينات الحليب العقيمة ، وتتبع بإجراء اختبار الحساسية لمعرفة الأدوية الفعالة في علاج الحالة .

وهناك اختبارات حقلية كثيرة للكشف عن التهاب الضرع ، كالاختبـارات الحلقية ، واختبار البروموثيمول وغيرها .

ويستخدم للتشخيص السريع اختبارات كيماوية وحيوية كثيرة منها :

آ - اختبار تفاعل الكاتالاز .

ب ــ. واختبار التيبرومول .

ج ــ واختبار هوتس .

د ــ واختبار عدّ الكريات البيض .

إلّا أن الفحص الجرثومي يظلّ وحده أفضل الطرق ، لأنه يميز التهاب الضرع الساري عن سل الضرع ، وعن التهابات الضرع الأخرى ، التي تسببها جرائيم مرضية غتلة ، والتي تتصف إمّا بأعراضها الحادة ، أو برائحة الحليب الكريهة .

خطورة المرض Mortality

كيل النهاب الضرع الساري للإنتشار من الربع المريض والاستيلاء على الأرباع السليمة ، ولا يشفى من تلقاء ذاته إلا نادراً ، وقد يعود المرض للظهور بعد كل ولادة . ويسيب التهاب الضرع خسائر كبيرة في نقص انتاج الحلميب ، وصحة الحيوان .

Treatment at lall

١ - لعلّ الكشف المبكر لحالة النهاب الضرع من أهم وسائل المعالجة ، لأن المعالجة الصحيحة تبدأ بفحص عينة من حليب الربع المشتبه بإصابته وزرعها جرثومياً ، ومن ثم إجراء اختبار حساسية لأنواع الأحوية المؤثرة ، لاتفاء أفضل الملاجات الفعّالة . وهذه عملية تستغرق وتقاً لا يقل عن يومين تستشري فيهما الإصابة وتحدث تغيرات في الضرع لا تجدي المعالجة بعد حدوثها ، لللك ينصح السير

بالخطين معاً الزرع والبدء بالعلاج ، ومن ثم تُغير المعالجة إذا ثبت باختيار الحساسية ما هو أجدى من غيره .

ح. ربما ساحد تجفيف الضرع المصاب على شفاء الالتهاب إذا كان المرض في أوله ،
 ولكن هذا الشفاء مؤقت على الأغلب ، إذ يعود الالتهاب بعد الولادة الجديدة .
 ويستحيل شفاء المرض في أطواره النهائية .

ويعالج التهاب الضرع الساري بطرق مختلفة حسب الحالة ودرجة الإصابة: أ - حلب الربع المصاب بعد دلكه مدة (١٠ - ١٥) دقيقة دلكاً جيداً بمحلول حامض الفينيك مع الفلسرين (٥/) لآخر نقطة ، مرة كل ساعتين ، تدوم المعالجة في الحالات الجديدة الحفيفة مدة يومين إلى أربعة أيام .

ب- أمّا في الحالات القديمة فتدوم من (٨ - ١٤) يوماً ، فإذا لم تتحسن حالة
 الضرع بعد ذلك ، فينصح بعزل البقرة عن القطيع بعد تجفيف الضرع ، أو
 سوقها إلى المسلخ .

ج — أو أن نفسل الربع المصاب بعد حليه ، بحقته بمحاليل مائية عفيفة معقمة خاصة مشل ملونات الأكريدين [كالأنتوزون (٠,٨) غرام ، أو الترييوفلافين (٠,٥ - ١٠) غرام) غرام ، أو الترييوفلافين يمقن في الضرع بادىء الأمر كمية قليلة من المطلول لا تزييد على (٥٠ - ١٠) سم؟ بواسطة محمن وصبار الضرع ، لفسل مجمع الحليب في الضرع من الجرائيم ، ثم يمحل السائل ، ثم يمحن في الضرع مرة ثانية مقدار أكبر من المحلول ، ويترك مدة محسة دقائتي ، ثم يستخرج بالحلب . تحلب البقرة مرتبن إلى الاث مرات في الأيام التالية حتى سبعة أيام ، ثم تعاد المعالجة في اليوم الثامن مرة ثانية ، ومن المفيد إعادة المعالجة مرة ثالثة بعد إنقضاء سبعة أيام أخرى على المطاحة الثانية ، ثم توضع المواد مضادة الحيوية داخل الضرع ، وتحقن المواد السلفاميذية في المع أو تحت الجلد .

ومن المستحسن إجراء هذه المعالجة على أرباع الضرع الأربعة كلها ، وتكون

المعالجة أجدى إذا أجريت في دور جفاف الضرع بعد مضي أسبوع من تاريخ تجفيفه وقبل الولادة بشهر تقريباً .

د و يمكن اتباع طرق كثيرة أخرى في معالجة التهاب الضرع بالمراهم مضادات الحيوية داخاياً والمروخات خارجياً ، وفي كل الأحوال يجب اتباع ما يلي : ينظف الضرع خارجياً بأحد المطهرات الحقيقة بعد تنظيفة بالماء والصابون وتنشيفه بقماش عقيم . ثم تمسح الحلمات وخاصة فوهاتها بمحول (٧٠٪) ، وعلم وغلب في وعاء حتى آخر نقطة فيها ، مراعين عدم تناثر قطرات الحليب على أرضية الإسعليل ، وبادئين بحلب الربع السليم قبل المصاب . ثم نزرق الدواء المناسب بناءً على اختبار الحساسية السابقة للمعالجة ، ونبقى العلاج داخل الضرع مدة (٢٤) ساعة بدون حلب للحيوان خلال هذه المدة . ونكرر المعملية لمدة (٢٤) ساعة بدون حلب للحيوان خلال هذه المدة . ونكرر المعملية لمدة (٢٤ - ٧) أيام حسب نوع الجرثوم المسبب ، وشدة الإصابة ، ودجة الإستجابة . وأهم مضادات الحيوية المستعملة :

تتراسيكلين Tetracyclene ، أوريو مايسين Aureomycine ، ترامايسين Terramycine ، كلورو تتراسيكلين Chlorotetracycline ، أو كستيتر اسيكلين Oxytetracycline .

أو أن نستعمل خليطاً من مضادات الحيوية التي تؤثر على الجراثيم الإيجابية والسلبية للغرام ، كمزيج من البنسلين والسترينومايسين + Pencilline Streptomycin أو حقن مواد سلفاميدية عن طريق الوريد أو العضل .

أمَّا معالجة الضرع خارجياً فتتوقف على حالة الضرع :

الله البارد أو الثلج .

إذا كان قاسياً فيدهن بمراهم خاصة كالاكيثول الخفف ، ومرهم .
 اليود ، أو مراهم جاهزة كالديري Dairy ointment أو مامسيتول .
 (Mamisptol فيرها .

- وفي حالات تعذر الحلب نتيجة لانسداد الحلمات بالنواتج الالتهابية كالقشور

والخبرات ، أو انتفاخ وتورم أنسجة الضرع والحلمات نستعمل ميل الحليب المعقم Teat syphon لتفريغ الضرع ، كما يمكن مساعدة عملية التفريغ بحقن بعض الهرمونات بالعضل أو الوريد كهر مون الاكسيتوسين Oxytocin .

وبالإضافة إلى الأدوية السالفة الذكر يمكن استعمال مشتقات الفيورازوليدون ، والنتروفيوران . وكذلك يمكن استعمال الكورتيــزون Cortisone ومركباته لتخفيــف حـــدة الالتهاب ، وتسريــع الشفــاء كعقـــار البريدنيسولـــون Prednisolone والفيكورتينول Vecortinol وغيرها .

وفي بعض الحالات الحادة المصحوبة بتفاعل عام في الجسم يحقن الحيوان بالوريد ببعض مركبات البنسلين والارترومايسين لتساعد الحيوان على سرعة الشفاء . وفي كل حالات المعالجة السابقة الذكر يُتلف الحليب الناتج عن الحيوان طوال مدة المعالجة ، وحتى بعد أربعة أيام من آخر جرعة علاج .

و لم يعط المصل المضاد لجراثيم المكورات أية نتيجة في معالجة التهاب الضرع ، كما أن استعمال اللقاحات المضادة لم يؤد إلى أية مناعة .

الوقاية Prophylaxis

لمكافحة مرض التهاب الضرع والوقاية منه تتخذ عدا المعالجة الآنفة الذكر التدابير الصحية التالية :

١ تساق إلى المسلخ كافة الأبقار المصابة بالتهاب الضرع المتقدم غير القابلة
 للشفاء ، أو أن تعزل وتجفف أثداؤها .

 العناية بنظافة الإسطبلات والحظائر وأماكن تواجد الأبقار ، وتسوية الأرض حرصاً على الضرع والحلمات عن اضطجاع الأيقار وملامستها للأرض من الكدمات والرضوض .

جب تنظيف أيدي الحلايين ، وتطبيق الإجراءات الصحية الكاملة لأدوات الحلابة الحديثة ، وسواء أكانت الحلابة آلية أو يدوية يجب غسل الضرع بمحلول

- مطهر قبل الحلابة ، وخاصة الحلمات وتنشيفة بشكل عقيم .
- عحص حليب الأبقار جرئومياً بصورة دورية ، وتعزل الأبقار المصابة أو المشتبه
 بإصابتها عن الأبقار السليمة ، ويتم معالجتها بعد تجفيف حليبها أو ذبحها .
- م. تحلب الأبقار المعزولة من قبل أشخاص غير الذين يحلبون السليمة ، ويجمع حليبها في أوعية خاصة ، ولا يجوز تلويث أرض الإسطبل به . ويحسن تجفيف هذه الأبقار شيئاً فشيئاً ومعالجتها إن أمكن ذلك .
- الإمتناع عن إعطاء الحليب الناجم عن حيوانات مصابة أو مشتبه بإصابتها إلى
 عجول الرضاعة ، ومنع العجول الصغيرة من رضاعتها ومخالطتها .
- إن عملية الحلب الآلية ذات دور هام في الإصابة لذا يجب تدريب عمال الحلابة بشكل فني عال ، فنظافة آلات الحلابة وحسن استعمالها من أهم ما يجب أن يطلع عليه المشرفون على رعاية الأبقار وتربيتها .
- ٨ يتلف الحليب المنتج من أبقار مصابة إذا كان متفيراً بصورة واضحة ، أما إذا
 كان غير متغير بصورة غير خطرة ، فإنه يعقم تعقيماً كاملاً وتغذى عليه صغار الحيوانات ، وكثير من البلاد تمنم ذلك .

التهاب الضرع الساري وعلاقة هذا المرض بصحة الإنسان

Relation of the mastitis and the disease by the human health

- إلى المعض أنواع الجراثيم المسببة لمرض التهاب الضرع في الحيوانات قدرة على إحداث المرض عند الإنسان . فالمكورات السبحية القيحية Streptococcus . pyogens . تتقل من الحيوان إلى الإنسان ، وبالعكس من الإنسان إلى الإنسان . وبالعكس من الإنسان إلى الإنسان . فإنها الحليوان . فإذا ما تناول الإنسان الحليب يدون غلي أو بسترة أو تعقيم ، فإنها تسبب للإنسان مرض التهاب الحلق الإنتاني Septicsore throat . ومرض آخرية Scarlet fever .
- Y آما المكورات العنقودية الذهبية Staphylococcus aureus أيضاً من الجيوان إلى الإنسان ، وبالمكس من الإنسان إلى الحيوان . وهذه المكورات العنقودية الذهبية تنتقل إلى الإنسان من خلال الحليب الملوث بها ومشتقاته كالبوظة والكامتر والكريما والفطائر والقشدة وغيرها . مما قد يسبب للإنسان تسمماً معوياً وربما دموياً ناجماً عن حساسية الإنسان لهذه الجرائم ، فنظهر على الإنسان أعراض إسهالات وأقياء ، فإذا لم يسعف الإنسان نقد تودي بحياته .
- ٣- وهناك بعض الجراثيم الأعرى التي يمكن أن تصيب الضرع ، وتنتقل مع الحليب إلى الإنسان ، كالمكورات التي تنتقل إلى الإنسان من حليب ضرع مصاب يخميرة المكورات الحفية ، والتي تسبب إصابة الإنسان بداء المكورات الحفي . Стуртососсоссыя
- ٤ وهناك بعض الأمراض المعدية التي تصيب الضرع ، وتخرج مسبباتها مع الحليب

الذي يستهلك الإنسان ، فتنقبل إليه المرض الساري نفسه ، كالسل Tuberculosis الذي يعتبر من أعظر الأمراض السارية على الإنسان . والمحمد الذي يعتبر من أعطر الأمراض السارية والبوسيلات المسبسة للإجهساض الساري Contagious abortion ، والبريات والياستوريسلات وغيرها .

الإجهاض الساري Contagious abortion

مرض الإجهاض الساري Contagious abortion ، أو البرو سللوزس Brucellosis أو مرض بانغ Bang's disease ، كلها مسميات لمرض واحد يصيب الإنسان والحيان .

وهو مرض سار دقيق Specific contagious disease . يتصف بالتهابات مزمنة في الأغشية والرحم Chronic inflammation of the uterus ، وبصورة خاصة في الأغشية المخاطية Especialy of the mucous membrane ، يتبعه اسقاط الجنين ما بين الشهر الخامس والثامن من الحمل Followed by abortion betwen the fifth and eighth . months of pregnancy

العامل المبب Aetiology cause

تسبب هذا المرض عند الأبقار جراثيم (البروسيللا أبورتس) Brucella abortus وهي عبارة عن عصيات قصيرة ، يتراوح طولها ما بين (٢٠,٣ - ٢) ميكرون ، غير متحركة ، وليس لها أهداب ، ولا بذيرات ، تتلون بملونات الأنلين ، وسالبة للغرام .

عصيات البروسيللا مقاومة للقلويات (أي أنها لا تفقد لونها إذا عولجت بالبوتاس الكاوي بل تحتفظ بلونها بينها تفقد الجراثيم الأخرى لونها (وتوجد هذه العصيات في سيلان بيت الرحم ، وفي أغلفة الجنين ، وفي الجنين المطروح عند الأبقار المجهضة . وتوجد العصيات أيضاً في حليب الأبقار المصابة في أغلب الحالات .

مقاومة العصية ضعيفة في المستنبتات ، إذْ يؤثر عليها التسخين والنور والمعقمات

فتقتلها بسرعة نسبية ، ولكنها تقاوم أكثر في الأوساط التي تحتوي مواد زلالية ، فقد وجدت العصيات حيةً في الحليب بعد (٦ - ٧) أيام ، وفي الزبدة بعد أربعة أشهر ، وكذلك تبقى العصيات في التربة والماء الملوثين قادرة على إحداث العدوى خلال أشهر طويلة أحياناً .

يقتل الفورمول هذه الجرائيم محلولاً بنسبة (٢٠٥٪) خلال أربعين ساعة ، وكلور الكلس بنسبة (٥٪) خلال ثمانين ساعة .

وفي بعض الأقطار يُسبب هذا المرض عند الأبقار نوعٌ آخر من الجرثوم يسمى (البروسيللا ميليتنسز) Brucella melitensis ، علماً أنه المحوذج الحاص المسبب للمرض عند الماعز .

إنَّ الجرائيم المسببة لمرض الإجهاض الساري Brucellosis كثيرة تصنف في خمسة تماذج ، يختص كل نموذج منها بصنف من أصناف الحيوانات . وتتطابق هذه التماذج الحمسة من الجرائيم فيماً عدا ذلك في معظم أوصافها .

Species of brucella abortus التموذج البقري - ١

Species of brucella melitensis يا التموذج الماعزي – ٢

۳ – النموذج الحنزيري Species of brucella suis

\$ - النموذج الغنمي Species of brucella ovis

o - اتموذج الكلبي Species of brucella canis

وقد أكتشف نوع سادس يسبب المرض عند القثران الصحراوية يسمى بروميللا نيوتومي Brucella neotomae .

إن تحوذج البروسيللا ميليتنسز القدرة على إحداث المرض عند الإنسان ويسمى المرض عند الإنسان ويسمى المرض عندئذ بالحمي المالطية Maita fever . كما يمكن لهذا المحوذج من الجرائم إحداث مرض البروسللوز عند الحيوانات الدنيا والغنم والماعز والأبقار فضلاً عن الإنسان . وهناك اختلاطات كثيرة لا موجب لذكرها .

انطال العدوى Transmission

تنتقل العدوي إلى الحيوانات السليمة بإحدى وسيلتين اثنتين :

١ ... الطريقة الماشرة Direct way

وذلك نتيجة لتناول الحيوان طعام أو شراب ملوثين بمسببات المرض التالية :

آ ــ ماء الجنين المجهض أو المولود .

ب— السيلان الرحمي عند الإجهاض ، وبعد الإجهاض .

ج ـــ بواسطة الجنين ذاته .

د ــ بواسطة الأغلفة الجنيئية .

هـ - و بداسطة حلب الأبقاء المسابة .

و - وبواسطة سيلان الأعضاء التناسلية عند الذكور المصابة أثناء العملية الجنسية .

ز — وبواسطة روث العجول المولودة حديثاً من أمهات مصابة .

٢ ـ الطويقة غير الماشرة radirect way

وتنتقل العدوى بصورة غير مباشرة بالطرق التالية :

آ - بواسطة أيدى العاملين الذين يقومون على خدمة الحيه انات.

ب- بواسطة الثياب والأرجل الملوثة للمعتنين بهذه الحيوانات .

ج - بواسطة الإسطيل الملوث وما فيه من ذباب ماص للدم وللماء وللغذاء .

 د – ويظهر المرض في مزارع أو مزارب سليمة إثر إدخال أبقار جديدة مصابة بالمرض بشكل كامن غير ظاهر ، حتى ولو و لدت هذه الأبقار بشكل طبيعى .

كيفية حدوث المرض Occurrence

تتسرب جراثيم الإجهاض الساري إلى الأبقار السليمة بعدة طرق :

١ - عن طريق الجهاز الهضمي .

٣- عن طريق الأعضاء التناسلية أثناء عملية السفاد .

عن طريق الجلد السليم أو عند وجود جروح أو خدوش أو سحجات .
 عن طريق ملتحمة العين .

عن طريق الحشرات الماصة للدم نادراً .

تصل الجرائع في النهاية إلى الرحم عند الحيوان المعشرة -- الحاملة -- فتحدث إنهاباً في أغلفة الجنين ، مما يؤدي إلى فصل هذه الأغلفة عن الرحم ، وبالتالي إلى موت الجنين وخروجه من الرحم .

وتما يؤدي للتعجيل بموت الجنين انتقال العدوى إليه عن طريق الدم ، أو بواسطة السائل (الأمينيوسي) فتحدث عند الجنين التهابات نرفية في أغشية المنفحة والأمعاء المخاطية ، وتلتهب عنده الرثتان ، كما تحدث آفات التعفن الدموي في كل الأعضاء .

تميد جرائيم الإجهاض الساري وسطاً ملائماً لتكاثرها في الرحم الحامل . وتختفي منه خلال أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع بعد حدوث الإجهاض ، ونادراً خلال بضعة أشهر ، إلاّ أنها تعيش غالباً بصورة متواصلة في الفرح وقبل وبعد الإجهاض دون أن تسبب ظهور أية أعراض ، كما تعيش عصيات البروسلوز أيضاً في المفاصل وأكياس الرلال وفي العظام وتحدث تغيرات Lesions النهابية مزمنة ، وتشاهد أحياناً حالات تعفية عامة .

يختفي الإجهاض الساري في إسطيل موبوء بعد بضع سنوات من تلقاء ذاته بعد أن تجههض الأبقار مرة أو مرتين وأحياناً ثلاث مرات متوالية ، ثم يحدث الإجهاض بعدثل عند الأبقار التي تلد لأول مرة فقط ، بينا تصبح الأبقار المسنة منيعة ، ولكن هذه المناعة التي تكتسبها هذه الأبقار ليست مع ذلك مطلقة .

قابلية العدوى Susceptibility

مرض الإجهاض الساري يصيب معظم الحيوانات ، فتنتقل عدواه عند البقر إلى الحيل والماعز والغنم والخنازير . ولكن حدوث الإصابات عند هذه الحيوانات أقل منه عند البقر . وتتقل العدوى أيضاً في بعض الحالات النادرة جداً إلى الكلاب والطيور . وكذلك يصاب الإنسان بهذا المرض . والنماذج الثلاثة الأولى ,Abortus melitensis, suis هي أكثر النماذج إنتشاراً .

العوامل المهدة Predisposing factor

 الجنس Sex الإناث أكثر قابلية للإصابة من الذكور بسبب وجود البيئة الملائمة ثمر عصيات المرض في أنسجة أجهزتها التناسلية ، وأنسجة الأجنّة التي تحملها ، وأنسجة الضرع .

كما أن الذكور تختلف من جنس لآخر في قابليتها للمرض فذكر الحنزير أكثرها قابلية ثم يليه التيس والكبش والثور .

العمر Age العمر عامل مهم في الإصابة ، فالبكاكير التي تحمل للمرة الأولى
 أكثر استعداداً للإصابة بالمرض من غيرها . وكذلك العجول Bulls .

٣ الغذاء Food إن الغذاء الملوث يلعب دوراً حاسماً في الإصابة .

الماء Water كذلك الماء الملوث فهو طريق رئيسية من طرق العدوى ونقلها .

 الفصل Sesson إن فصل الإخصاب والإنجاب أكار الفصول ملائمة للإصابة بالمرض .

مدة خضانة Incubative period

مدة الحضانة في هذا المرض تتراوح كثيراً بين الطول والقصر تبعاً لعوامل وظروف تتعلق بالحيوان ، وطرق الإصابة ، وعوامل أخرى . وإجمالاً تتراوح مدة الحضانة بين (١٤ - ١٨٠) يوماً .

الأعراض المرضية Symptoms

ا - عند إناث البقر in the cows

لا تظهر على الأبقار الحاملة أية أعراض خلال دور الحضانة . ويحدث الإجهاض أحياناً بىدون أية أعراض أولية Abortion may occur without any preliminary symptoms . ما بين الشهر الخامس والسابع على الأغلب . ويظلّ الإجهاض أهم أعراض المرض الرئيسية .

وقد تظهر قبل حدوث الإجهاض بثلاثة أيام تقريبًا الأعراض التالية :

١... تورم الضرع ، وتضخم العقد البلغمية في أعلى الضرع .

٧ ــ تورم شفتي الفرج .

٣_ حليب كثيف شبيه بالشمنذور .

٤_ هبوط أربطة الحوض .

هــ إحمرار غشاء الفرج المخاطي .

٣- سيلان من الفرج ، محمر أو مصفر Reddish-brown or brownish-grey عمر أو مصفر discharge عديم الرائحة ، يستمر حوالي أسبوعين تقريباً .

يمدث الإجهاض بصورة عامة بسهولة ، ويولد الجنين ميتاً ، وبعد الإجهاض تتخلف المشيمة في الرحم ، ويعقبه سيلان من الفرج ، وعقم في كثير من الحالات . وقد تجهض مرةً ثانية ، وربما يحدث الإجهاض مرة ثالثة . وقد تلتب المفاصل مع تشكل أكياس مائية فيها أحياناً .

يسبب مرض الإجهاض الساري أحياناً ولاهات مبكرة . أو قد يتحول الجنين بعد موته في الرحم وبقائه فيه إلى مومياء . وقد يلد مشوهاً ، أو ميتاً في الولادة التي تل الإجهاض .

وقد يحدث هذا المرض عند المواليد إسهالاً ، أو ذات الرئة ، على أثر تسوب عصيات البروسيللا داخل الرحم ، وربما أيضاً النهاب المعدة والأمعاء .

in the bull عند الذكور — عند

تكون الأعراض عند الذكور أقل وطأةً أو غائبة Symptoms of infection may . be very slight or absent . وقد تظهر الأعراض التائية :

١ ـ تورم والتهاب الخصيتين والبربخ .

٢ وقد يتورم أحدُ أكياس الصفن أو كلاهما إلى ضعفى حجمه أحياناً .

٣- ارتفاع في دجرة الحرارة ، وإنحطاط في قوى الحيوان ، ونقص في الشهية ,
 و هزال .

٤- هبوط ونقص في الرغبة الجنسية - السفاد - وعدم القدرة على القفز .

ه سقد يؤدي ذلك إلى عقم الثيران . وهذا أفضل من أن يصبح مصدراً خطيراً من مصادر العدوى للأبقار السليمة أثناء عملية الجماع .

in the sheep and goats والماعز _ T

١-. يحدث الإجهاض عندها في الشهر الرابع من الحمل.

 ٢- يحدث التهاب في الضرع وتدني في نسبة إنتاج الحليب ، وقد يتحجر الضرع أحياناً بشكا. مؤقت .

٣ قد يحدث أحياناً التهاب مزمن أو تحت الحاد في القصبات .

٤ ربما التهبت القرنية أحياناً .

هـ وعند الذكور يحدث التهاب خصية أو الخصيتين معاً .

in equines عدد الحيل = عدد الحيل

الله الحوامل .

٢ تظهر التهابات في المفاصل والأوتار .

٣- التهاب صديدي في العظام والنقي .

٤ - قد يظهر خراجات في الصدر وعظام القص

 خدث ناسور الفارب نتيجة التهاب مزمن في الأكياس الزلالية في الرقبة والكتف وتضخمها .

التشريح المرضي Post-mortem appearances

لدى فتح الجثة يُشاهد في الرحم سائل بني فاتح ، أو أصفر قذر ممزوج بالفيح والفبرين ، كما ويشاهد على الفلقات الرحمية Cotyledors بقم موات صفراء وسخة ، أو صغراء بنية متآكلة ذات محيط أحمر غامق ، بعدد مختلف ، ودرجات مختلفة . ونلاحظ توزِماً تحت الـغشاء (الكريـوني) Petal membranes غشاء الجنين ويصبح في بعض المحلات كثيفاً شبيهاً بالجلد .

وتشاهد في الجنين التهايات قد تكون أحياناً نزفية في المنفحة والأمعاء ، والتهاب الرثة ، وبقع نزفية ، وبؤر موات في مختلف الأعضاء ، وتحت الأغشية المصلية ، وفي العضلات ، وقد ينتفخ .

كما تشاهد أعراض الاستسقاء ، وبصورة خاصة أعراض (الأنازاك) ورم الرأس والرقبة عند الحصان .

لا تكفي المشاهدات التشريحية المرضية على الأم والجنين وأغلفته لوحدهما لتشخيص سبب الإجهاض بصورة أكيدة ، لذا يجب التأكد باللجوء إلى الـزرع الجرثومي والاختبارات الأخرى .

التشخيص Diagnosis

يعتمد تشخيص مرض الإجهاض الساري بالدرجة الأولى على الفحص الجرثومي ، وعلى الاختيار المصلي ، للوصول إلى تشخيص أكبد للمرض .

۱ ــ الفحص الجرثومي Bacterial examination

 ا- عمل شريحة من آفات المشيمة ، أو من راسب الحليب ، وتلوينها بصبغة (زيل نيلسون) أو صبغة غرام ، أو غيرها ، وفحصها بجهرياً حيث تشاهد عصيات الإجهاض الساري .

٢- أو بالزرع الجرثومي على (الأغار) مع خلاصة الكيد ، أو اللحم ، أو المصل ، أو شورباته ، في جو يحتوي على (٠ ١٪) من ثاني اكسيد الكربون عند إجراء العزل الأولى . ويجب أن يحال دون نمو جرائم أخرى بإضافة بعض المواد . ويمكن أخذ عينات الزرع من أعضاء أو أحشاء الأجنة الجمهضة ، من أغشية

المغلفة ، أو من السيلانات الرحمية للأمهات المجهضة حديثاً ، أو من حليها . أو من سائل المني ، أو الحصية ، أو من الحراجات بالنسبة للذكور .

س. أو بحقن الحيوانات المخبرية كالفتران أو خنازير غينيا ، تحت الجلد أو في البريتون
 بمواد ملوثة بجراثيم المرض . ثم يجرى لها بعد أسبوعين فحصاً مصلياً ، أو عزلاً
 آخراً بعد تشريحها . وهذه أفضل الطرق للتشخيص ولعزل عصيات
 البروسيللا .

Serological tests الاختبارات المصلية - ٢

لتشخيص التعفن الحفي الكامن عند الأبقار الأمهات يُلجأ إلى الاختبارات المصلية ، ويوجد عدة طرق لهذه الاختبارات أهمها :

١ ـــ اختيار التكتل أو التراض Agglutination test

آ ــ تفاعل التكتل على الدم .. وله طريقتان :

- ١ الطريقة السريعة .. تؤخذ نقطة من دم الحيوان المراد فحصه ، وتوضع على شريحة زجاجية نظيفة ، وتضاف إليها نقطة مسن الجسم مولمد المضاد مريحة زجاجية وهو عبارة عن عصيات المرض المقتولة والملونة . تهز الزجاجة قليلاً ، فيحدث بعد برهة قصيرة تجمع الجسم المولد ... أي العصيات الملونة .. كتلاً مرئية بالعين المجردة . إذا كان الحيوان المختبر مصاباً ، وإذا لم يحدث هذا التكتل يكون الاختبار سليباً .

 $\cdot \left(\frac{1}{1}\right)$

وتكون النبيجة مشتبهاً بها إذا حدث تكتل في الأنبوب الأول والثاني فقط حيث التمديد (أبر المربح) .

وتكون النتيجة إيجابية إذا حدث التكتل في الأنبوب الثالث ، أو في الأنبوب الثالث ، أو في الأنبوب الثالث والرابع حيث التمديد (﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَإِنَّ مِنْ إِلَّهُ وَاللَّهُ مِنْ وَاللَّهُ مَا اللَّهُ اللَّ

ب - تفاعل التكتل على الحليب .. وله طويقتان :

١ - إجراء التفاعل على مصل الحليب بعد تجينه .

٢ - إجراء التفاعل على الحليب الطازج نفسه .

وفي كلا الطريقتين يؤخذ مقدار (١ — ٢) سم مم من المصل أو من الحليب الطازج ، ويوضع في أنبوب صغير ، يضاف إليه نقطة من الجسم المولمد Antigen الملون (بالهيماتوكسلين) ، ويمزج عنوى الأنبوب جيداً حتى يتلون الحليب أو المصل بلون أزرق بنفسجي ، ثم يوضع الأنبوب بالبراد . يفحص الأنبوب بعد ساعتين .

فتكون النتيجة إيجابية إذا تشكلت في أعلى الأنبوب طبقة زرقاء غامقة ، وتجرد الحليب أو المصل عن لونه .

وتكون نتيجة الاختبار سالبة إذا بقي الحليب أو المصل ملوناً ، وكانت طبقة القشدة التي تتشكل في أعلى الأنبوب بيضاء . ويدعى هذا التفاعل بتفاعل الحاتم Ring test .

٣- ويمكن إجراء تفاعل على الحليب الطازج بعد تجريده من الزبدة ، يضاف إلى الحليب قليل من الجسم المولد Antigen الملون ، يوضع في البراد لمدة ساعتين أو أكثر ، ويكون التفاعل إيجابياً إذا تشكل في قعر الأنبوب راسب أرق ، وعاد لون الحليب أبيض ، ويكون التفاعل سالباً إذا بقي الحليب ملوناً .

Y _ الاختبارات التي تحمد على ردّ الفعل Reaction tests

هناك طرق أخرى لتشخيص المرض تعتمد على ردّ الفعل الموضعي والعام ، منها اختيسار (الأبسورتين) Mallien والسلين اختيسار الرعسامين Mallien والسلين Tuberculin والسلين الإجهاض الساري بصورة أكيدة .

٣ ـ اختبار تثبيت المتمم .

ء - اعتبارات أخرى .

الوقاية Prophylaxis

Medical prevention الوقاية الطبية

تجهض الأبقار المصابة بمرض الإجهاض الساري مرةً أو مرتين ، ثم تحدث عندها مناعة قوية . ونادراً جداً ما تجهض مرةً ثالثة ، ولذلك مجربت طرق عديدة لتلقيح الإناث بواسطة جرائم حية أو مقتولة لإحداث مناعة اصطناعية لديها ، ولكن النتائج لم تكن دائماً حسنة لأن اللقاحات المستعملة كانت لا تعطى سوى مناعة ضعيفة ، أو كانت خطرة ، أو غالية الثمن ، إلى أن ثبت منذ يضع صنوات أن عصيات (البروسللوز ١٩) الحية يمكن استعمالها لتلقيح العجول والأبقار دون أي خطر ، مع إحداث مناعة قوية تعادل المناعة الطبيعية وتدوم من (٤ - ٣) سنوات .

يستعمل اللقاح تحت الجلد عند العجول التي تبلغ من العمر (٤ - ٨) أشهر ، فتحدث لديها مناعة كافية تحميها حتى الولادة الثالثة تقريباً .

ويمكن استعمال اللقاح عند الأبقار الكبيرة ، ويحدث لديها مناعة قوية أيضاً ،
إلا أن استعمال اللقاح عندها يؤدي إلى تشكل مواد مكتلة في دمها Aggiutination
تجعل تمييز الأبقار الملقحة عن الأبقار المصابة بشكل كامن عسيراً جمداً ، ولكن
استعمال اللقاح عند العجول لا يسبب هذا الالتباس ، لأن المواد المكتلة في دمها
عتضى عند بلوغها من التناسل .

y _ الوقاية الصحية Health prevention

للوقاية الصحية من مرض الإجهاض الساري ، يجب اتباع الخطوات التالية :

١- عدم إدخال أبقار جديدة للإسطيل أو المزرعة إلا إذا كانت هذه الأبقار خالية من المرض الكامن فيها ، وللتأكد من ذلك يجرى اختبار التكمل المصلي Agglutination test مرتين بفاصل أربع أسابيع .

 ٢ عزل الأبقار الجديدة المستوردة إلى أن نتأكد من سلامتها وذلك بإجراء الاختيارات اللازمة .

٣- يجب إحداث إسطبل خاص لولادات الأبقار ، تتوفر فيه النظافة والتعقيم .

٤- فحص الأبقار داخل المزرعة مرة أو مرتين في السنة الواحدة .

 عدم تلقيح الأبقار السليمة من فحل مصاب ، أو من فحل وارد من مزرعة مصابة ، أو من فحل حديث إلا بعد التأكد من سلامته .

٦- وبالمكس أيضاً ، إذ يجب الامتناع عن تلقيع الأبقار المصابة من ثيران سليمة ،
 لأنه يكون مصدراً من مصادر انتشار المرض .

٧ عزل الأبقار السليمة عن المشتبه بها ، وعدم السماح باختلاطها في المزرعة
 والحقل .

الكافحة Control

يشكل مرض الإجهاض الساري إشكالاً كبيراً في جميع أنحاء العالم ، وتكمن الصعوبة في مكافحته في الحيوانات الحاملة للمرض خاصة في الحيوانات البرية والمتوحشة والكلاب والحشرات الماصة للدم ، لأنها تبقى مصدراً رئيسياً من مصادر العدوى .

وتعتمد مكافحة هذا المرض على الإجراءات التالية :

اتخاذ كافة الإجراءات الصحية وبضمنها اختبار الحيوانات بصورة دورية ،
 وذبع تلك التي تظهر عليها نتائج إيجابية ، وإن كانت تسب تكاليف باهظة .

- ٧- إتلاف الأجنة المجهضة ، والمشامم الساقطة بالحرق الكامل .
- ســـ يجب استخدام المطهرات والمعقمات في الحظائر والإسطيلات ، ومنع تلويث غذاء وماء الحيوانات ، ومنع وصول الكلاب والفئران وغيرها إلى المعالف والمناهل والحظائر ومخازن الأعلاف .
- عَد يُلجأً إِلَى تلقيح القطيع الذي تظهر فيه إصابات ، إلّا أن هذه الطريقة تعين عمليات الإختيار للتفتيش عن الحيوانات المصابة بشكل كامن .
- م يمكن استخدام التحصين في البلاد التي لا يمكنها التخلص من المرض إما لارتفاع نسبة الإصابات أو لأسباب اقتصادية أخرى أما اللقاحات المستخدمة فهي :
- آ لقاح العترة (١٩) المضمف Strain 19 brucella abortus vaccine وهو عبارة عن لقاح مضعف محضر من عترة ملساء البروسيلا المجمدة ، تلقع به المجول في عمر (٤ ٨) أشهر تحت الجلد . ولكن مصل دم العجول هذه يصبح إيجابياً لإختبار التراص Aggiutination
- ب... لقاح دوفافاك عترة (٢٠/٤٥) Duphavac vaccine strain 45/20 (٢٠/٤٥) عصر من عترة خشنة من البروسيلا المجهضة . والحيوانات المجهنة بهذا اللقاح تكون سلبية لإختبارات التراص ، إيجابية لإختبار تتبيت المتمم . وتعطى الحيوانات جرعتين منه ، علما أنه يمكن استعماله في الأبقار والأغنام والماعز ، ولكنه أقل فاعلية من الملقاح الأول .
 - ج _ لقاح ريف ١ Rev.1

_____ وهو عبارة عن لقاح منتج من البروسيلا الماعزية ، ولا يستعمل إلّا لتلقيح الأغنام والماعز فقط .

Treatment 14-141

ولا توجد معالجة تشفي من هذا المرض ، لذا يعتمد على الوقاية والتحكم ، وإنخاذ كافة الإجراءات الصحية الممكنة لاستبعاد الإصابة والتخلص من مسبباتها .

الإجهاض الساري عند الغنم Brucellosis in sheep والتهاب البربخ في الكباش Ram epididymitis

الإجهاض الساري في الأغنام مرض معدٍ يصيب الأغنام فقط ، يتميز بإجهاض النعاج الحوامل بصورة جماعية أحياناً . وبموت الحملان حديثة الولادة . وأمّا في الكباش فيتصف بالتهاب البريغ ، وعدم الإخصاب .

Actiology cause العامل المسبب

يسبب الإجهاض الساري في الأغنام ، والنهاب البريخ في الكباش عصية الإجهاض المسماة (البروسيلا الغنمية Brucella ovis) . وهي تصيب الأغنام نقط، وقد تم عزلها مخبرياً عام ١٩٥٦ على يد العالم بادل Buddle).

انتشار المرض Distribution

المرض منتشر في كثير من أصقاع العالم ، فقد سجلت إصابات مرضية في الولايات المتحدة ، واستراليا ، ونيوزلندا ، وأفريقيا ، وأمريكا الجنوبية ، وتشيكوسلوفاكيا ، ورومانيا . و لم نتأكد بعد بصورة دقيقة من وجود المرض في صوريا .

انتقال العدوى Transmission

تنتقل عدوى هذا المرض إلى إناث الغنم بطرق مباشرة وغير مباشرة كما في

الإجهاض الساري عند الأبقار . وتصاب الكباش نتيجة لعملية الجماع مع الإناث المريضة ، وبالعكس حيث تقوم الكباش المريضة بنقل العدوى إلى النعاج السليمة . وقد يظل جرثوم المرض يخرج مع السائل المنوي للكباش المصابة مدة أربع سنوات . هذا وقد وجدت بعض الذكور مصابة بالمرض دون أن تمارس الجماع .

قابلية العدوى Susceptibility

هذا المرض بمسببه (البروسيلا الغنمية) Brucella ovia لا يصيب إلّا الأغنام ، الذكور والإناث على السواء .

العوامل المهدة Predisposing factors

بالإضافة إلى العوامل الممهدة الوارد ذكرها في مرض الإجهاض الساري عند الأبقار ، فإن فترة الإخصاب والتناسل عند الأغنام هي الفصل الذي تنتشر فيه العدوى ، على اعتبار أن العملية الجنسية هي الطريق الرئيسية لإنتشار هذا المرض عند الأغنام ذكوراً وإناثاً .

الأعراض المرضية Symptoms

عد الإناث in females

١ — إجهاض الإناث الحوامل .

٣٠٠٠ - مؤت الحملان بعد الولادة.

٣ — التهاب المشيمة وتوزمها .

٤ - تخرش الفلقات وتنكرزها .

عند الذكور In males

١ - تظهر أعراض الحمى مصحوبة بسرعة التنفس والخمول .

٢ -- التهاب البريخ .

٣ — عدم الإخصاب نتيجة لتلف واضح في السائل المنوي .

إ و يلاحظ تغير واضح في حجم الخصية والبربخ أثناء الجس من الحلف .

التشخيص Diagnosis

١ ــ الأعراض المميزة للمرض.

٢ - اختبار (البروسيلين) الأدمى .

٣ _ اختبار تثبيت المتمم .

٤ — ويظل العزل الجرثومي خير دليل للتأكد من الإصابة ، وتؤخد الهينات من الحراجات أو من الفلقات ، أو من الأجنة ، أو من السلوي ، أو من الخصيتين ، أو من البريخ ، وتزرع على مستنبتات مغذية مشبعة بثاني أكسيد الفحيم .

الوقاية Prophylaxis

بالإضافة إلى الإجراءات المتخذة في الإجهاض الساري عند البقر ، يتبع ما يلي :

 إجراء اختبار جميع الكياش باختبار الحساسية أو تثبيت المتمم ، وتذبح المصابة منها ، وكذلك الإناث .

 ٢ - ينصح بتحصين النعاج بلقاح (البروسيلا الغنمية) أو العترة (١٩ من البروسيلا) المجهضة . ولا ينصح بتحصين الكباش .

Treatment it lall

لا يوجد علاج ناجع لهذا المرض ، إلّا أنه ثبت أن العقار (الكوروتراسيكلين) يعطي نتائج حسنة ، إذا ما أعطي بجرعات كبيرة في الوريد وتحت الجلد ولمدة طويلة . ولكن هذه الطريقة مكلفة وغالية الثمن .

الإجهاض الساري البشري Brucellosis in human

الإجهاض الساري عند الإنسان Malta fever . أو مرض بانتج Bang أو مرض بانتج . Rrucellosis in man كلها مسميات لمرض واحد يصيب الإنسان . ويتخذ هذا المرض فالباً شكل الحمة المتموجة Often takes the form of ويتصف بحمى متذبذبة ، وبصداع وتعرق وآلام صدرية في معظم عضلات الجسم ، مع ضعف وإعياء شديدين ، والتهاب في المفساصل . Arthritis

العامل المسبب Aetiology cause

تعتبر جرثومة التموذج البقري Brucella abortus العامل المسبب للمرض عند الإنسان Human infection with B.abortus إثر تناوله لحليب فيء Follow the . drinking of raw milk

ولا يقتصر العامل المسبب للمرض عند الإنسان على المحوذج البقري فحسب بل يسببه أي نوع من الأنواع الجرثومية البروسلية الحسسة Caused by any other of the المجاهدة البروسلية المحسسة five species of brucella . التي ورد ذكرها في الإجهاض الساري عند البقر صفحة (1٤١) .

انتقال العدوى Transmission

تنتقل عدوى الإجهاض الساري عند الإنسان عن طريقين إثنين : ١- عن طويق الجهاز الهضمي وذلك :

آ - بتناول الحليب الملوث بدون بسترة أو غلى ، أو منتجات الألبان

- الأخرى الناتجة عن حيوانات مصابة بالمرض.
- ب_ أو نتيجة لاستهلاك لحوم حيوانات مصابة ، أو أحشائها كالكبد
 والطحال والعقد البلغمية وغيرها .
- تاول خضروات طازجة ملوثة بمسيبات المرض ، أو شرب مياه موبوءة
 بجراثم الإجهاض الساري .

٧_ عن طويق الجلد والأغشية الخاطية وذلك :

- ومري الاعتباء وتسخل هذه العلوى لتني الإصابات عند الإسان .

 ب تخترق جرائيم المرض أغشية المعين والفم والجهاز التنفسي عند تعرض الإنسان لغيار الإسطيلات الملوثة بمفرزات الحيوانات المصابة ، أو لغيار صوف الحيوانات المصابة وشعرها عاصة (القصاص ، والفراء ، والمنجد ، وعامل الدباغة) أو الغيار المتصاعد من عربات نقل الحيوانات إلى المساغ والموافيء ، أو جثث الحيوانات وأحشائها .
- د ـ وقد لوحظ بصورة نادرة انتقال المرض من إنسان إلى إنسان آخر وذلك
 بواسطة بول وبراز ودم إنسان مصاب .

الأعراض المرضية Symptoms

- ١- تبدأ الأعراض بتعب شديد ، وصداع ووجع رأس ، وتعرق غزير أثناء الليل ،
 وغالباً ما يكون ذو رائحة كريهة .
- آلام في الأطرآف والمفاصل ، وآلام في الصدر وفي معظم عضلات الجسم ،
 مع ضعف وإعياء شديدين .

٣ ثقلهر حمى متموجة ، إذ ترتفع درجة الحرارة في المساء ، وتهبط في الصباح
 خلال أسابيع ، وأحياناً أشهر طويلة . وقد ترتفع الحرارة أحياناً حتى
 (٤١,٥)° درجة ثم تتخفض لمدة أسبوعين لترتفع مرة أخرى ، وهكذا .

ع. مع هذا كله يحافظ الإنسان على شهيته ، ولا تتأثر حالته العامة إلّا قليلاً ،
 ويبقى النبض منتظماً .

صد لوحظت حالات إجهاض عند النساء الحواصل ، والتهاب الحصية في الرجال .

سير المرض Course

يدوم المرض عادة من (٦ - ١٧) شهراً وأكثر . وتبلغ نسبة الوفيات حوالي (٢ - ٦) بالمئة فقط . ومع ذلك فلهذا المرض نتائج اجتماعية واقصادية خطيرة ، لأن سير المرض يستغرق مدة طويلة ، ويصيب غالباً جميع أفراد العائلة الواحدة ، ويتبع شقاء المرض دور نقاهة طويل .

Treatment it will

١ -- يشفى المريض غالباً من تلقاء ذاته ، ولكن بعد أن يدوم أشهر طويلة .

٢- پجب استعمال مركبات (التراسكملين ، والاربومايسين ، والترمايسين ،
 والديهايدروستريتومايسين) بجرعات منتظمة خلال مدة طويلة تتراوح ما بين
 (٢١ - ٢٨) يوماً على الأقل ، عن طريق الدم والقم في آن واحد .

الوقاية Prevention

١- يجب الامتناع عن تناول الحليب ومشتقاته قبل غليها أو بسترتها بدرجة كافية .

٢ ضرورة التخلص من مصادر العدوى في الحيوان ومفرزاته بصورة حاسمة .

٣- توعية الفلاحين ، ومرني الحيوانات ، واللحامين ، وعمال المساغ ، وعمال جرّ الصوف والشعر ، والمنجدين ، وعمال مصانع الألبان ومشتقاتها ، وعمال النقل البري والبحري المشتغلين بنقل الحيوانات ، وتعريفهم بطبيعة المرض ،

وخطورته ، وطرق انتقاله . وسرعة معالجة جروحهم ، ووقاية أغشيتهم الهاطمة .

3 على الأطباء البيطريين ، والمراقبين ، وعمالهم الحذر الشديد وإتخاذ أقصى درجات الحيطة عند تعاملهم مع الحيوانات المصابة ومعالجها ، وتداول اللقاحات الحية المستعملة ، وارتداء القازات والأحذية المطاطية عالية الساق ، والمرابيل الواقة أو الإجهاض واحباس الشيمة .

مل عمال المخابر والمشتخلين فيها إنباع الإجراءات الوقائية اللازمة لصيانتهم من
 التلوث والإصابة أثناء الفحص والتحري وتحضير المصول واللقحات.

٢- تعقيم وتطهير الحظائر والإسطبلات بصورة دورية ، ومعالجة مياه المسالح
 والمشافى والمخبرات قبل اتصالها بالمجاري العامة .

ب غسل الأيدي بالماء والصابون والمطهرات الأخرى لكل العاملين والمشتغلين
 في الحيوانات ومنتجاتها بعد كل تماس معها .

الفصل الثاني

أمراض العائلة الفرسية

African horse- sickness or paardenziekte	١ ــ طاعون الحيل الأفريقي :
Glanders	۲ – الرعام
Strangles or (equine distemper)	٣ ــ السقاوة
Epizootic lymphangitis	٤ ــ مرض الالتهاب البلغمي الساري
Dourine	ه ــ مرض الجماع أو داء البجل
Tetanus	٣ ــ الكزاز

طاعون الحيل African horse-sickness or «Paardenziekte»

طاعون الحيل مرض ساوٍ ، شديد الفتك ، يختص بأفراد العائلة الفرسية . ويؤثر على الحيل والبغال بصورة خاصة ، وأحياناً يصيب الحمير وللمرض أسماء كشيرة أشدها :

_ مرض الخيل الأفريقي African horse-sickness

_ طاعون الخيل الأفريقي African horse-plague

_ الطاعون Paardenziekte أو Paardenziekte _

يتميز هذا المرض بحدوث أورام توزمية تحت الجلد ، وارتشاحات دموية في الأعضاء الداخلية . ويسيطر هذا المرض في فصل الصيف والحريف ، ويبلغ ذروته في نهاية فصل الخريف والأيام الأولى من فصل الشتاء ، ثم يتوقف فجأة بعد ذلك .

العامل السبب Actiology cause

حمة رائسحة Virus توجد في دم الحيوانات المصابة ، وفي مفرزات الرئة ، وفي غشاء الجنب ، وشغاف القلب ، وأحياناً في البول .

وهو أكثر الحمات الراشحة مقاومة ، إذْ يمكن حفظها لعدة سنين في مزيج من الدم والماء والغلسرين بمقادير متساوية تحتوي على (٠,٠٠٠٣) من حامص الفينك .

تحتفظ الحمة الراشحة في الدم المتفسخ مدة سنتين بقدرتها المرضية ، ولا تقتلها

درجة الحرارة (٤٥)° مدة ستة أيام ، ولكن درجة الحرارة (٧٠)° تقتلها خلال خمس دقائق .

كيفية انتقال العدوى Transmission

إن حصول المرض مرتبط بأمكنة معينة ، وأوقات معينة . فيحصل المرض فقط في الوديان وعلى ضفاف الأنبار ، وفي المناطق المرزغية والمستنقعية ، وذلك في فصل الأمطار الأفريقية الصيفية ، الملاهم لتطور بعض أنواع الحشرات في أفريقيا .

ينتقل الفيروس إلى الحيوانات بواسطة البرغش الليلي اللاسع by biting insects وبصورة خاصة البرغش من نوع Aedes ونوع Anopheles

أمّا العدوى المباشرة من حيوان لحيوان آخر فعمكنة ، ولكنها نادرة جداً . ولا يمرض المهر الذي أصبيت أمه بالمرض أثناء الحمل به .

وأمّا الحيول التي تشفى من مرض طاعون الحيل ، فتبقى الحمة الراشحة في دمها خلال تسمين يوماً بعد شفائها .

التشار المرض Distribution

ينتشر المرض في أفريقيا والشرق الأوسط ، وقد تمكنت كثير من دول العالم السيطرة عليه والقضاء قضاءً تاماً . وظهر بشكل خطر عام (١٩٦٠) في تركيا وقبرص ومنها انتقل إلى أوربا الشرقية ، وبلاد الشرق الأوسط .

الحيوانات القابلة للعدوى Susceptibility

طاعون الحيل الأفريقي مرض خاص بذوات الحافر ، وهو يصيب بصورة خاصة الحيل . وتأتي بعدها البغال . أمّا الحمير فهي شديدة المقاومة ، ولكنها تصاب أحياناً .

أمّا العدوى التجريبية ــ بزرق حمة المرض تجريبياً عند البقر والماعز والغدم والكلاب ــ فتحدث ردّ فعل حموي شديد . والكلاب تموت إذا أكلت لحوم خيل مصابة بالمرض . إذا حقنًا الحمة المرضية لطاعون الخيل في دماغ الفأر المخبري ، فإنَّها تتكاثر داخل جسمه مؤدية إلى موته حتماً .

وإذا ما نقلنا (الفيروس) الحمى من فأر إلى فأر آخر ، فإن خطورة المرض تزداد بالنسبة للفأر ، وتقل بالنسبة للحصان ، وتظل قادرة على إحداث المناعة عنده . ولا تنتقل عدوى طاعون الخيل إلى الإنسان .

مارة الحنانة Incubative period

ربما كانت مدة الحضانة قصيرة لا تتجاوز (٢ - ٣) أيام ، ولكن المعروف أنها تمتد على الأغلب من (٣ - ١٠) أيام .

الأعراض المرضية Symptoms

نستطيع أن نميّز أربع حالات Pour types في مرض طاعون الخيل .

٩_ طاعون الحيل الحاد Acute horse-sikness ، أو الحالة الرئوية Pulmonary .
Thin head .
أو التي تسمى عادة Dunkop أي الرأس النجيل Thin head .

تبدأ هذه الحالة بدور تمهيدي غير واضح ، ثم ترتفع درجة حرارة الجوان خلال بينا هذه الحالة بدور تمهيدي غير واضح ، ثم ترتفع درجة حرارة الجوان خلال بينا بعث أيام فتصل حتى (٤٠٠ - ٤٧) و درجة في ثلالة أيام ، فسوء حالة الحيوان ، ويزداد النبض تسارعاً ، ويصبح التنفس سريماً وعسراً ، وتنلون الملتحمة بلون أصفر أو أحمر وسخ ، وتدمع عيناه . وتتضخم الفتحنان الأنفيتان ، ويمد الحيوان رأسه وعنقه إلى الأمام ، وتنهدل أذناه ، ويمرق الحيوان كثيراً ، ثم يتسارع التنفس ليصل إلى (٣٠ - ٨٠) في الدقيقة تعقب بالموت .

 ٣- طاعون الحيل تحت الحاد Sub acute horse-atckness أو الحالة القليبة Cardiac أو الحالة القليبة Orm أو Dikkop أي الرأس المحدك Dikkop أي الرأس المحدك Dikkop .

ريما تطور المرض كما في الحالة الحادة ، ولكن العادة أن يسير بشكل أبطاً . فبعد أن تبلغ الحرارة حدها الأعلى ، أو بعد ذلك بقليل تظهر أوزام حول العينين والمتطقة المجاورة لهما ، وأحياناً تظهر أورام في مقدمة الرأس والرقبة Very striking swelling of the head and neck . وربما تمتد هذه الأورام إلى الصدر والبطن والظهر والأطراف ، فتضطرب حركات القطب التي قد تودي بالحيوان .

وأحياناً يتورم اللسان بشدة ويحتقن ، فتسمى الحالـة الـلسان الأزرق Bine tongue . ويحدث ارتخاء عضلي ، وينتهي المرض في هذه الحالة غالباً بالشفاء بعد (١٥ - ٣٠) يوماً .

٣- طاعون الخيل فوق الحاد Per-acute horse-sickness أو الحالة التعفنية العامة .

ويحدث الموت في هذه الحالة بشكل مفاجىء ، تحت جنح الليل ، أو أثناء سير الحيوان والسرج على ظهره .

فالأعراض تتسارع بشكل صاعق إذْ لا تمدوم أكثر من (١ - ٦) ساعات ، على شكل حسّى تبلغ (٤١ - ٤٢) ٥ درجة ، مع صعوبة في التنفس ، واضطراب في الحركات التنفسية ، وتعرق شديد ، ينتبي بالموت الخاطف .

3- طاهون الحيل المزهن Chronic horse-sickness أو الحالة الحدوية Fever form يهدم الحرض في هذه الحالة بضعة أسابيع ، وفيها ترتفع الحرارة بشكل بطيء بمعدل درجة واحدة يومياً ، ترتفع مساء وتتخفض عند الصباح . وتحدث هذه الحالة عند الحيوانات المقاومة للعرض كالحمير .

ولكنها ربما ارتفسعت إلى الدرجسة (١١)° ثم تعسود للطبيعسي لمدة (١٢ - ١٤) يوماً وتتلون الأغشية المخاطبة للمجاري التنفسية وتظل على حالها ، وييتمي الحيوان مضطرباً بصورة عامة .

تشخيص المرض Diagnosis

يصعب تشخيص المرض سريرياً ، خاصة في البلاد التي لم يظهر المرض فيها بعد . إنمّا يمكن أن يساعد أن التشخيص ، حدوث هذا المرض في فصل معين من السنة ، وتميزه عن مرض الجمرة الخبيثة Anthrax ، ومرض ملاريا الحيل ، بعدم وجود عامل مرضى عند الفحص المجهري ، وبعدم تضخم الطحال أيضاً .

خطورة المرض Mortality

المرض شديد الخطورة على الخيل والبغال إذ تبلغ نسبة الوفيات حوالي (٩٥٪) في الحالات الحادة . وحوالي (٥٠٪) في الحالات تحت الحادة .

Treatment 14 141

لا تجدي المعالجة مع هذا المرض ، ولا يوجد علاج نوعي له . لذلك تقصر المداواة على معالجة الأعراض المشاهدة Symptomatictreatment ، وإعطاء المقويات العامة ومقويات القلب خاصة ، كما يمكن استعمال مضادات الحرارة ، والمراهم والسوائل المنقطة على سطح الجلد .

الوقاية الصحية Prevention health

لايد من إتخاذ التدابير الاحترازية ضد هذا المرض ، وذلك بإيعاد الحيول والبغال عن مناطق المرض ــــ المرزغية ، والرطبة ، والواطئة ــــ في الفصل الذي يحدث فيه المرض ، إلى المناطق العالمية الجافة .

وأن توضع الخيول والبغال في اسطيلات محمية بشبك (سلكي ناعم) يمنع دخول البرغش إليها . وترش الإسطبلات بمواد قاتلة للحشرات ، وكذلك رش الحيول لإبعاد البرغش والذباب عنها .

الوقاية الطبية Medical prevention

تترك الإصابة بمرض طاعون الخيل بعد الشفاء منه مناعةً لابأس بها عند الحيوان ، ولكنها غير كافية ضد كل عدوى ، بسبب وجود عدة أنواع لحمى طاعون الخيل ، إذْ لا يعطى أحدها مناعةً ضد الإصابة بالآخر .

وهناك طرق عديدة لتلقيح الخيول والبغال ضد طاعون الخيل ، نذكر منها :

۱ للناعة بواسطة المصل (والفيروس الحي) وهي فعالة .. حيث يحقن الـدم المصاب الحامل للفيروس كما هو، أو ممزوجاً مع الغلسرين، أو مع محلول حامض الفينيك بنسبة (الله ي) (وذلك بكمية (١-٧) سم٣ .

ويعطى للحيوان قبل ذلك ، أو بنفس الوقت ، أو بعد ذلك ، حوالي (٣٠٠) سم؟ مصل منيع في الذم أو تحت الجلد .

٢ المناعة الفعالة .. بواسطة (الفيروس) المعالج بواسطة الفورمول المعدل .

٣- المناعة الفعالة . . بواسطة (فيروس) الفأر الحي ، بعد إمراره على الأقل أربعين
 مرة في دما غ الفأر .

وتتحمل الحيول هذا (الفيروس) جيداً ، ويحدث عندها رد فعل خفيف ومناعة جيدة . يكفي لذلك (١) سم من الدماغ المدد بنسبة (أرا) .

الرعام Glanders

الرعام مرض جرثومي سار محمد Specific contagious شديد الفتك ، يصيب الحيل و ذوات الحافر ، والإنسان ، ويتصف بتكون عقد صغيرة Nodules على الرئة والكبد والطحال والأعضاء الحشوية الأخرى ، وظهور تقرحات Ulicerations على عناطية الأنف والأعشية المخاطبة التنفسية العليا ، مرافقة بتغيرات في العقد البلغمية وآفات Lesions جلدية .

العامل السبب Aetiology cause

يسبب مسرض الرصام جرائدم (باسيلس بسودومونساس مساللي) Bacillus و يسبب مسرض الرصام جرائدم (باسيلس بسودومونساس مسائلي) و secudomonas mallei وهي عصيات مستقيمة رفيعة طولها (۲ - ٥) ميكرون ، غير متحركة ، وليس لها بذيرات ، وسالهة للفرام Gram-negative وموجبة للتلون بالفركسين Foxin-positive . وهي تعتاش هوائياً ، وتبدو مستعمراتها على مستنبت البطاطا بلون عسلى .

عصيات الرعام ضعيفة المقاومة للمؤثرات الخارجية كالضوء والحرارة ، ولكنها تعميش في وسط رطب مسدة (١٥ - ٣٠) يوماً . وتقاوم السفسخ مسدة (١٥ - ٣٠) يوماً . وتقاوم السفسخ مسدة (٢٠ - ٢٤) يوماً ، أمَّا الجفاف فيقضي عليها خلال أسبوع واحد . إن درجة الحرارة (١٥) تقتلها خلال عشر دقائق . ودرجة الحرارة (١٨) تقضي عليها في خمر دقائق . وتقتلها كذلك المعقمات والمطهرات الكيميائية المادية في بضع دقائق فقط ، فمحلول فوق منغنات البوتاسيوم (١١) ، وماء الكلور في دقيقتين . وحامض الفينيك والكريزيل والليزول (٢٠/) في خمس دقائق .

انتشار المرض Distribution

الرعام مرض مختص بأفراد العائلة الفرسية خاصة الخيل ، وينتشر في معظم أنحاء العالم ، إلّا أنه انحسر عن كثير من أقطار أوربا التي استطاعت القضاء عليه نظراً لتطبيق اختبارات الرعامين Mallien . وأخذ يتقلص حديثاً بفعل العناية التي اتخذتها الدول تجاهه بمساعدة الاختبارات هذه .

وينتقل رعام الحيل مباشرة ، أو بصورة غير مباشرة للإنسان ، وللحيوانات اللاحمة كالهرة ، وللحيوانات المفترسة كالأسد والثمر . وربما انتقل للماعز أيضاً ، ويمكن للجمل أن يصاب به أيضاً أمّا الأبقار فلا تصاب به . وفيل إنه مرض تتفاقم الإصابة به أثناء الحروب .

مدة حضانة المرض Incubative period

قد تقصر مدة الحضانة حتى لا تتجاوز (٣ - ٥) أيام ، ويمكن أن تطول فندوم أسابيم أو أشهراً حتى تكون أعراضاً ظاهرة .

كيفية انتقال العدوى Transmission

تشكل الحيوانات المصابة ، والحاملة للمرض مصادر العدوى الرئيسية .

فالرعام ينتقل يصورة مباشرة بواسطة المفرزات الأنفية ، والأقباح الصديدية التي تخوج من البثور الجلدية ، والرثوية . وعن طريق اللعاب والدموع والبول والبراز . والإنصال المباشر بوسائل العدوى .

وينتقل بصورة غير مباشرة بواسطة أمتعة الخيل ، وأدوات التنظيف ، والفرشة وأواني الشرب المشتركة ، والمعالف والأطعمة ، والإسطيل .

تتسلل عصيات الرعام إلى جسم الحيوان بطرق متعددة :

فعن طريق الجهاز الهضمي حين تتناول الحيوانات طعاماً أو شراباً ملوثين
 بمسببات المرض .

- ــ وعن طريق الجهاز التنفسي أحياناً ، عندما تستنشق هواءً موبوءاً بالمرض .
- _ وعن طريق الجلد بالملامسة للجروح والقروح والحدوش ، إذْ تحصل الحالـة المرضية الجلدية .
- _ ونادراً ما تدخل عن طريق غشاء الفرج المخاطي ، أو عن طريق ملتحمة العين .
- ٩ العدوى المعربة وهي الأخلب . Infection of the intestines وتحصل نتيجة لتناول مسببات المرض بواسطة العلف والماء الملوثين بإفرازات الحيول المصابة بالرعام ، لذا يشكل الإسقاء والتعليف المشترك لحيوانات سليمة مع أخرى مريضة خطراً يجب تجنبه وتلافهه .
- وفي هذه الحالة تنتقل عصيات الرعام إلى الرئة من أغشية الحلق المخاطية ، أو من الأمعاء بواسطة البلغم — (الرعــام الرئـــوي ، أو الرعــام الرئــوي الثانوي) — ثم بواسطة الــدم لها ولكــل الأحشاء والأعضاء الداخليـة والحارجية ، ومنها إلى أغشية الأنف المخاطية والجلد .
- ٧- أمّا الهدوى الهوالية أو التنفسية .. Infection of the respiratory tracts .. والرعام الأنفي) عن فتحدث على الأغلب باستنشاق جرائيم الرعام (الرعام الأنفي) عن طريق السعال والرذاذ المنتشر المحمل بجرائيم المرض ، وهني حالة نادرة الحدوث .

أحدث عصيات الرعام عند دخولها إلى جسم الحيوان حبة رعامية صغيرة ذات لون رمادي فاتح مصفر — (بؤرة رعامية أولية) — . وعند ذوبان هذه الحبة وإنبيارها تتحول إلى قرحة رعامية يتم انتشار الجرثوم من هذه البؤرة الأولية عن طريق البلغم (الرعام اللمفاوي Lymphandenitis, lymphangitis) . ثم بعد ذلك عن طريق الذم (الرعام المتعمم) .

قابلية العدوى Susceptibility

الرعام مرض يختص بالخيل وذوات الحافر ، وربما أصاب الإنسان والحيوانات اللبونة ، خاصة الكلاب والقطط واللواحم الأخر ى عند تناولها لحوم حيوانات مصابة بمرض الرعام .

ويشاهد في كثير من بقاع العالم ، وإن استطاعت الدول المتقدمة القضاء عليه نهائياً .

وهو ينتقل من الحيل مباشرة ، أو بصورة غير مباشرة للإنسان والحيوانات اللاحمة والمفترسة ، وكذلك للماعز ، كما يمكن أن تصاب الجمال بالرعام أيضاً . أمّا البقر فلا يصاب به ، ويزداد انتشار هذا المرض في زمن الأوبقة والحروب .

العوامل المهدة Predisposing factors

 اح ربما كان لتغيرات الطقس تأثير غير مباشر ، نتيجة لتجمع أعداد كبيرة من
 الحيوانات في مفارة أو كهف أو حظيرة مغلقة واحدة ، مما يساعد على إنتشار المرض .

٢- العمل المتواصل والاجهاد من الأسباب المهدة لحصول المرض.

 ٣- الانحلاط بين الحيوانات ولا سيما ازدحامها يعرضها للإصابة نتيجة لوجود بعض الحيوانات الحاملة للمرض بينها .

عدم الإهتام بالنظافة العامة -- المناهل والمعالف والفرشة والأدوات -- تزيد
 من احتال حدوث المرض وغيره .

 عدم عزل الحيوانات المصابة وحجرها يؤدي للمرض ويهيء لغيره من الأوبئة والأمراض الأخرى .

الأعراض المرضية Symptoms

نميز في الرعام نوعين اثنين حسب سير المرض:

. Acute glanders الحام الحاد

. Chronic glanders الرعام المزمن ۲

ويقسم كل من هذين الشكلين لمرض الرعام حسب موضع الآفات المرضية إلى ثلاثة أنسام :

. Clanders of masal lesions الرعام الأنفي

ب الرعام الجلدي Glanders of skin lesions

ج ــ الرعام الرئوي Glanders pulmonary .

نطلق على (الرعام الأنفي ، والرعام الجلدي) الرعام الظاهر . وعلى (الرعام الرئوي) الرعام الحقمي أو الخيّاً أو الكامن ، أو الحالة المرضية المزمنة التي قد لا يظهر فيها أي عارض مرضي من أعراض الرعام .

الرعام الحاد Acute course of glanders

ينشأ الرعام أحياناً حاداً ، على شكل عفونة دموية تقتل الحيوان خلال أسابيع قليلة . ويكون الرعام حاداً على الأكثر عند الحمير والبغال ، بعكس الحصان حيث أن ر ٩٠٪) من حالات إصاباته تكون مزمنة . ويمكن أن يتحول الرعام للزمن عند تمممه إلى رعام حاد . كما أن العوامل المضعفة لجسم الحيوان ، كالإجهاد ، وقلة العلف . ووضع الحيوان تحت الحدمة عوامل تساعد على السير الحاد للرعام . أمّا عند الإنسان والحيوانات المفترسة فيكون الرعام على الأغلب حاداً .

يداً الرعام الحاد بارتفاع في درجة الحرارة حتى (٤٧)° درجة ، يرافقه رجفان . ويتميز بقروح رعامية Ulorations في الأغشية المخاطية للمجاري التنفسية العليا . ويقروح ثانوية في الجلد والرثة ، ويجري من الأنف سائل مخاطي قيحي في البلدء ، ثم يصبح مدمى ، وتتورم العقد البلغمية التابعة للأنف ، وتحدث صعوبة في البلع والتنفس بسبب الآفات Lesions المتقرحة في البلعوم والحنجرة .

ويرافق الرعام الجلدي الثانوي الحاد عقد Nodules وقروح وتورم الأوعية

البلغمية بشكل حبال قاسية ، مع تورم العقد البلغمية التي تصل إلى حجم بيضة الدجاج .

ويتطور الرعام الحاد أحياناً بشكل صاعق ، فيموت الحيوان تتيجة لحدوث إنتان دموي جرثومي في مدة تتراوح بين عدة أيام وأربعة أسابيع على الأكثر .

الرعام المزمن Chronic glanders

يكون الرعام المزمن الشكل المعتاد للرعام عند الحيل ، حيث يموم أشهراً وربما سنين . ويكون عادة على شكل رعام أنفي ، ورعام جلدي ، ورعام رئوي ,Nasal و and akin pulmonary glanders . و لا تشاهد أعراض سريرية على الأغلب إلا في الرعام الأنفي أو الجلدي . أما الرعام الرقوي ورعام الأعضاء الداخلية المزمن ، فيمر عادةً بدون أعراض نوعية ، لذا يدعى بالرعام الحفي أو الكامن .

Nasal symptoms الأنفى الأنفى

تبدأ أعراض الرعام الأنفي بسيلان أنفي مخاطي من جهة واحدة أحياناً ، ويكون رقيقاً ماثياً في المراحل الأولى ، لكنه يغلظ عند ظهور قروح رعامية ، فيختلط بسيلان قيحي مدمى ، أخضر أو أصفر أو أحمر لزج . وعند فحص أغشية الأنف الخاطية ، تشاهد حبيبات وقروح رعامية ، وأخرى ملتعمة ، كما يشاهد تورم الغدد البلغمية تحت الفكية .

الحبيبة الرعامية Small nodules glanders .. تكون الحبيبة الرعامية الحديثة
 رمادية ، أو رمادية حمراء ، زجاجية المظهر - كأنها شفافة - طرية الملمس ،
 مرتفعة بمجم حية الحردلة ، محاطة بإطار أهمر .

تنهار الحبيبة الرعامية بسرعة ، وتصبح صفراء ، وينصهر وسطها المقيح ، وتتحول خلال بضعة ساعات أحياناً إلى قرحة رعامية .

القرحة الرعامية Ji/Corrating sores glanders .. تكون القرحة الرعامية في البدء
 مطحية ، ثم تصبح عميقة مرتفعة الجرانب ، ثم تنجمم القروح الصغيرة لتشكل

قروحاً كبيرة ذات حواف متآكلة ، يحتل قعرها حبيبات رعامية جديدة . وكثيراً ما تؤدي القروح الرعامية إلى تآكل الأوعية الدموية ، فيحدث نزيف أنفي ، وأحياناً تشفى هذه القروح وتتحول إلى ندبة .

ـــ الندبة الرعامية Scars glanders .. تكون الندبة الرعامية على شكل شعاعي ، أو على شكل نجمة ، بينها تكون الندبة العادية مستقيمة أو على شكل زاوية .

الغدة البلغمية تحت الفكية Submaxillary gland .. تتورم هذه الغدة غالباً من
 جانب واحد ، وتكون في البدء طرية ومتضخمة بشكل متجانس ، ثم تصبح
 ذات عقد ونتوءات فير مؤلمة ، وقد تلتمق بعظم الفك الأسفل .

تظهر مع رعام الأنف حبيبات وقروح وندبات رعامية في البلعوم والحنجرة والقصبة والقصيبات وفي جيوب الأنف الجانبية .

ويرافق رعام الأنف المزمن ارتفاع غير منتظم في الحرارة وهزال ، وقد يتعقد هذا الشكل من الرعام بالرعام الجلدي أو بالرعام الرئوي .

Y _ الشكل الجلدي Farcy bude _ Y

يتمنز الشكل الجلدي للرعام بحبات أو عقد رعامية تتطور بسرعة في الجلد وتحت الجلد ، فتتقيع وتتحول إلى قروح جلدية . وتبلغ الحبة الرعامية الجلدية حجم حبة الحمص ، وتتحول إلى قروح سطحية ذات حواف سميكة . أمّا العقد الرعامية التي تتطور تحت الجلد أو في العضلات فيلغ حجمها حجم الجوزة أو حجم بيضة الدجاج ، وتتقيع وتحيط نفسها بكيس (تتكيس) ، أو تتفجر إلى الخارج ، فتنشأ قروح عميقة يسيل منها سائل بلغمي مدمى على الأغلب الأوعية البلغمية المجاورة وتتورم بشكل حبال قاسية ذات عقد رعامية (رعام بلغمي ثانوي) ، كما تتورم العقد اللمفاوية في المنطقة المريضة وتصبح قاسية .

٣- الرعام الرثوي (الحقى أو الكامن) Pulmonary glanders

ينقضي ــ على رعام الرئة ، ورعام الأعضاء الداخلية ، بصورة خاصة -- زمن

طويل أحياناً دون ظهور أعراض سريرية واضحة . وإذا تطور المرض نشاهد عند الحيوان سعالاً وضيقاً في التنفس وارتفاعاً في درجة الحرارة من حين لآخر .

ولكن هذه الأعراض وحدها لا تمكننا من الجزم بتشخيص المرض بشكل قاطع ، و لهذا أطلق عليه الرعام الحقي أو الكامن . ولا سبيل لتشخيصه إلّا باختبار الرعامين Mallein test ، أو فحص دم الحيوان .

التشخيص Diagnosis

أمراضٌ كثيرة ، وآفات متعددة ، تلك التي تشبه في أعراضها أعراض الرعام ، ممّا يؤدي إلى الالتباس في تشخيص الرعام ، وتمييزه عن هذه الأمراض .

التهاب الجيوب الأنفية المزمن . جروح وندبات غشاء الأنف المخاطي . السقاوة حيث لا توجد قروح أنفية ، كما أن التهاب الأوعية البلغمية في السقاوة نادرة جداً ، والسيلان الأنفى قيحي متخدر كثيف .

ويجب تمييز الرعام أيضاً عند التهاب الأوعية البلغمية المتقرحة Lymphangiris و ويجب تمييز الرعام أيضاً عند التهاب اللرض الأنف ، وأكثر ما تظهر آفاته في نه ته القوام ، ولا تنشأ عن هذا المرض حبال بلغمية . كما يجب تمييز الرعام عن الالتهاب البلغمي الساري Eqizootic lymphangitis حيث يجف القيح على وجه القرحة ويؤلف قشرة كثيفة .

ولتشخيص الرعام يستعان بالآتي :

١ - بالأعراض السريرية .

٣- بالتحري الجرثومي وذلك بعزل العامل المسبب المأخوذ من الآفات .

٤ ـــ باختبار الرعامين .

هـ بفحص المصل الدموي بالطرق الحيوية خاصة اختبار تثبيت المتمم .

الأعراض السريرية Clinical symptoms

إن حالات الرعام التي تتميز بأعراض رعامية سريرية واضحة قليلة جداً . ومع ذلك فالتشخيص السريري هـو العنصر الأساسي في معرفة هـذا المرض ، وفي مكافحته ، وبصورة خاصة في حالات الرعام الحديثة جداً (الرعام الحاد) أو القديمة جداً (الرعام المزمن) لأن طرق التشخيص الأخرى لا تنجع في هاتين الحالتين . ففي تشخيص الرعام الأنفي نعتمد على الحبيبات الرعامية النوعية الواضحة أو الأفار وضوحاً .

وعلى القروح الرعامية ، والندبات الرعامية .

وعلى السيلان الأنفي المدمى من جانب واحد على الأغلب .

وعلى تورم الغدد البلغمية تحت الفكية غير المؤلمة .

وعلى الهزال .

وارتفاع درجة الحرارة غير المنتظم من حين لآخر .

أمّا أهم علامات الرعام الجلدي فهي العقد الرعامية في الجلد وتحت الجلد . والقروح الرعامية الجلدية .

وتورم الأوعية البلغمية على شكل حبال قاسية ذات عقد .

وتورم الغدد البلغمية في منطقة الإصابة .

بحقن الحيوانات الخبرية Expermental inoculation

ونستخدم في هذه العملية (السمور) الخنزير الهندي ، حيث يحقن تحت الجلد أو في الجوف البطني بقيح رحامي طازج نظيف ، بعد تطهير منطقة الحقن بشكل جيد . ولا يمكن الاعتماد إلا على النتائج الإيجابية ، أما النتائج السلبية فلا تدل أبداً على عدم وجود الرعام ، ولذلك فلا قيمة لهذه الطريقة في التشخيص في الوقت الحاضر ، لصعوبة مشاهدة الآفات المرضية على البريتون ، والإلتباب الحاد على الحصى . والصفن .

التحري الجرثومي The bacterial seek

يصعب التحري عن عصيات الرعام مجهرياً في المحضرات المأخوذة من السيلان الأنفى أو من إفرازات القروح لأنها لا تتلون بشكل يميزها عن غيرها بسهولة .

الاختبار بالرعامين Mallien test injection

هو عملية حقن مادة الرعامين في الجسم لإثارة حساسيته إزاء هـذه المادة , فيحدث التهاب موضمي ورد فعل حموي عام . ويمكن أن نحدد أنواعاً من الاختبارات هي :

آ ... الاختبار العيني Eye reaction test

نضع بواسطة قطارة معقمة (٢ - ٣) نقط من الرعامين تحت جفن العين . فيبدأ التفاعل الإيجابي بعد (٣ - ٣) ساعات ، ويبلغ حده الأعظم بعد (٨ - ١٢) ساعة ، ويدوم (٢٤ - ٣٨) ساعة .

فهي النتيجة الموجبة Postitive case يجري من العين سيلان قيحيي ، وتحمر الملتحمة وتتورم ، كما يتورم الجفنان .

أمّا في حالة الاشتباه بتنيجة التفاعل ، يمكن إعادة الإختبار في اليوم نـفسـه ، فنحصل على نتيجة إيجابية أسرح في اليوم ذاته أيضاً إذا كان الحيوان مصاباً .

أما النتيجة السلبية Negative case فلا تمكننا من نفي الإصابة بالرعام ، بل تجب إعادة الاختيار بعد ثلاثة أسابيع ، لأن حالات الرعام الحديثة قد لا تحدث أيّ رد فعل . وبيدأ التفاعل عادة بعد (٢ - ٣) أسابيم من بدء المرض .

والاختبار العيني طريقة سهلة سريعة قليلة الكلفة لتشخيص الرعام المزمن في عدد كبير من الحيوانات . وتمتاز هذه الطريقة أيضاً بإمكان استعمالها على الحيول المحقونة بالرعامين تحت الجلد ، كما أنها لا تمنع من استعمال طرق الاختبار الأخرى ، ولا تؤثر على نتيجة فحص الله . ب _ الاختبار الأدمي الجفني Test of intradermal cyclid-reaction

غيري هذا الاختبار بزرق ($\frac{1}{\sqrt{1}}$) سم π من الرعامين ممدداً إلى الربع ($\frac{1}{2}$) أمم π من الرعامين ممدداً إلى الربع ($\frac{1}{2}$) أدمة الجفن الأسفل للعين ، فتظهر حبيبة صغيرة بعد الزرق مباشرة . يبلغ التفاعل حده الأعظم بعد (π 2 - π 7) ساعة ، فتحورم العين ، وتحقق الملتحمة ، ويجري من زاوية العين سيلان قيحي في حالة الاشتباء .

وبمكن إعادة الاختبار على العين الأخرى .

تعطى هذه الطريقة نتائج حسنة أيضاً ، ويكون رد الفعل فيها واضحاً ، ويدوم بضعة أيام وإذا سبق أن كان الحيوان محقوناً بالرعامين تحت الجلد فلا يمكن إجراء الاختيار الأدمى ، أو الأدمى الجفني قبل مضى عشرين يوماً على الأقل .

ج _ الاخبار الجفني Eyelid reaction test

يمكن استعمال الرعامين تحت جفن العين الأسفل ، عوضاً عن استعماله في أدمة الجفن . وتعطى هذه الطريقة نتائج مماثلة للنتائج التي تعطيها الطريقة السابقة .

د _ الاختبار الجلدي Skin reaction test

التفاعل الجلدي : Skin reaction إمّا أن نستعمل الرعامين الكثيف بوضعه على الجلد المخدوش اصطناعها م كما في التلقيح ضدّ الجدري .

العقاعل الأدمي Oedema reactian : وأن يحقن الجلد بمقدار $\left(\frac{1}{1}\right)$ سم من الرعامين الملدد إلى الربع $\left(\frac{1}{2}\right)$ في أدمة الجلد . فيحدث في مكان الاعتبار بالطريقتين تورم موضعي شديد ، يبدأ في الساعة السادسة ، ويزيد حتى الساعة الرابعة والعشرين .

ونستعمل التفاعل الأدمي ، إذا تعذر إجراء الاختبار العيني أو الأدمي الجفني بسبب التباب العين .

هـ _ الاختبار تحت الجلد Under akin reaction test

إذا خفنت كمية كبيرة من الرعامين تحت الجلد عند حيوان مصاب بالرعام ، تحدث عند هذا الحيوان ردود الفعل الآتية ، مرتبة حسب أهميتها :

- ١ التفاعل الموضعي .. إذْ يحدث تورم التهاني في موضع الحقن ، يبدأ خلال بضع ساعات ، ويزداد خلال (٣٤ - ٣٦) ساعة ، ويستمر بضعة أيام (٣ - ٤) أيام .
- ٢ التفاعل العام .. قلة الشهية للأكل ، سرحة النبض ، تسارع التنفس ، رجفان
 يين الساعة و (٦ ٨) ساعات بعد الحقن ، وتشبه هذه الأعراض العامة ،
 أعراض الأمراض الحموية .
- ٣- التفاعل الحروري .. إذ ترتفع درجة حرارة الحيوان اعتباراً من الساعة الثامنة
 بعد الحقن ، وتبلغ أقصاها حوالي الساعة الثانية عشرة .

ولإجراء الإختبار بالرعامين تحت الجلد ، يجب وضع الحيوان قبل أربع وعشرين ساعة على الأقل في الإسطيل تحت الراحة ، ثم تقاس خلال ذلك درجة حرارته الني يجب أن لا تزيد في متوسطها على (٣٨,٥) درجة ، ويمنع اسقاء الحيوان في الساعة التي تسبق أخذ حرارة الحيوان .

يحفن مقدار ($\frac{1}{\sqrt{1-1}}$) سم m رعامين ممدداً إلى العشر ($\frac{1}{\sqrt{1-1}}$) تحت جلد الرقبة ، وبعد تعقيمه جيداً ، ويجري الحقن عادة حوالي العباشرة مساءً ، ويمدأ قياس الحرارة بعد تمان ساعات ، أي في الساعة السادسة صباحاً ، مرة كل ساعين .

إن وجود تفاعل موضعي ، وتفاعل عضوي — عام — وارتفـاع في درجـة الحرارة بمقـدار درجة فما فوق يستمر على الأقل أربعاً وعشرين ساعة ، يدل على إصابة الحيوان المختبر بمرض الرعام .

و يكون التفاعل إيجابياً أيضاً إذا ارتفعت حرارة الحيوان بمقدار درجتين عن درجة
 حرارته قبل الإختبار ، مع وجود تفاعل موضعى .

_ وتكون التيجة مشتبهاً بها إذا قلّ ارتفاع الحرارة عن درجتين ، وزاد على ركب ٥١ / درجة ، ولم يوجد تفاعل موضعي .

_ والتفاعل سالب إذا قلَّ ارتفاع الحرارة عن (٢٠ ٥ °) درجة ، و لم يوجد تفاعل موضعي .

ويرافق ردّ الفعل الحروري دائماً رد فعل موضعي في الحالات الإيجابية . ويكون التفاعل إيجابياً أيضاً ، إذا وجد تفاعل موضعي فقط دون وجود تفاعل حروري ، أو تفاعل عضوي عام .

أمّا إذا وجد تفاعل عضوي وحروري ، دون وجود تفاعل موضعي ، فتعتبر نتيجة الإختيار مشتبياً بها .

ويمكن إعادة الإختبار تحت الجلد خلال يومين ، على أن تحقن كمية مضاعفة من الرعامين ، وأن يُبدأ قياس الحرارة اعتباراً من الساعة الثانية بعد الزرق ، إذْ يظهر رد الفعل في هذه الحالة بسرعة أكبر .

خطورة المرض Mortality

الرحام مرض قاتل غالباً ، وغير قابل للشفاء . ولكن قد تشفى في أحوال نادرة بعض الحالات من ذاتها .

الوقاية Prevention

لا تحدث الإصابة بالرعام أية مناعة ، ولا يوجد له لقاح واق . لذلك تقتصر الوقاية على :

١- إتخاذ كافة التدابير الصحية للحيلولة دون الإصابة بالمرض.

إجراء اختبارات الرعامين الدورية ، وإتلاف الحيوانات المصابة ، وعزل المشتبه
 بها عن السليمة . ومنع الاختلاط وكل ما يسبب العدوى .

٣ تعقيم محتويات الإسطيل الثابتة ، وحرق الفرشة وغخلفات الحيوانـات ورش
 الجدران والسطوح بالكلس .

Treatment 4- |

يجب أن لا نفكر أبداً في معالجة الحيوانات المصابة ، أو الإيجابية للإختبار ، إذ يجب أن تتلف فوراً وتدفن جثثها عميقاً تحت الأرض بعد غمرها بالكلس أو حرقها. لقد أعطت المعالجة بالمواد السلفاميدية ، والمضادات الحيوية بعض التائج الحسنة إذ تمكنت هذه المواد من إيقاف تقدم المرض . ويحسن أن لا نعتمد على المعالجة .

علاقة المرض بالإنسان Relation of disease by the human being

يصيب المرض الإنسان في حالات كثيرة ، وبطرق متعددة ، مؤدياً إلى موته . ١ — فهو ينتقل إلى الإنسان عن طريق الجروح الجلدية ، والسحجات ، والخدوش . ٢ — كما ينتقل عن طريق الأغشية المخاطية العينية والأنفية والفموية نتيجة استنشاق الفيار الملهث .
الفيار الملهث .

س- وينتقل مباشرة بالإختلاط أو اتماس المباشر مع الحيوانات المريضة أثناء سعالها ،
 ع- وينتقل بواسطة الأيدي الملوثة عند فحص الحيوانات المريضة ، أو معالجتها ،
 أه تلقمحها .

فالأطباء البيطريون والمراقبون والعمال والنعالون معرضون للإصابة أكثر من غيرهم ، لذا يجب إتخاذ الاحتياطات الضرورية عند التعامل مع حيوانات مشتهة أو مصابة .

وقد لوحظت حالات نادرة ينتقل فيها المرض من إنسان مصاب لآخر سليم عند تمريضة أو الإنصال به ، ومن هنا وجبت الإحتياطات الصحية والوقائية الضرورية عند انتشار المرض .

وتبدأ الأعراض عند الإنسان بصداع وإعياء وارتفاع في درجة الحرارة بصد حضانة تتراوح ما بين (١ - ٥) أيام من العدوى . ثم تتطور أعراض المرض على شكل عقد جلدية مؤلمة يتبعها طفع جلدي بعري على الوجه وأجزاء أخرى من الجسم كالفخذين والفراعين .

ثم تتسع دائرة الإصابة فتمتد إلى الأغشية المخاطية الأنفية مؤدية إلى رشح أنفي مخاطي في بداية الأمر ثم قيحي مدمى ، مع وجود تقرحات على الحاجز الأنفى .

يصاحب ذلك تورم العقد البلغمية الفكية ، والرقبية والإبطية ، والأربية وغيرها . وينتهي المرض بتقيح دموي عام وخراجات جلدية متقيحة في مختلف أنحاء الجسم ، وربما تعمقت إلى العضلات ، والرئة مسببة التباباً رثوباً يؤدي إلى الوفاة .

ولوقاية الإنسان من هذا المرض تتخذ الإحتياطات التالية :

التخلص النهائي من الحيوانات المصابة أو المشتبهة .

٢- تطهير الزرائب والحظائر وأدواتها عند الإشتباه بالإصابة .

 حامر العاملين في المجال البيطري لإتخاذ الحيطة والحذر ، وتعقيم وتطهير ملابسهم وأحذيتهم وأيديهم عند الإتصال بالحيوانات ، واستعمال الكمامات الطبية وغير ذلك .

السقاوة (Equine distemper)

السقاوة مرض حموي حاد سار Acute contagious fever disease ، يُصيب أفراد العائلة الفرسية . ويتصف بالتهاب الأغشية المخاطية التنفسية العليا والبلعوم ، ويصورة خاصة أغشية الأنف ، يصاحب ذلك تقيح الفدد البلغمية التابعة للمجاري التنفسية المصابة ، وخاصة العقد البلغمية تحت الفكية .

العامل المسبب للمرض Actiology cause

يحدث مرض السقاوة نتيجة الإصابة بجرائيم المكورات السبحية الخيلية الحيلة . Streptococcus . إذ تؤلف سلاسل طويلة مؤلفة من مكورات بيضوية عرضانية ، تناون إيجابياً لصبغة غرام Gram . وتنمو في الهواء ، وفي معزل عن الهواء . وهي غير متحركة ، ولا تؤلف بذيرات Spores .

إن جراثيم السقاوة التي توجمد في القيح مقاومةً جمداً للتأثيرات الفيزيائية والكيميائية والحرارية ، فلا تموت في درجة الحرارة السبعين (٧٠)° مشلاً إلّا في ساعتين . وفي الدرجة محمس وسبعين (٧٥)° خلال ساعة واحدة .

وتقاوم الجفاف والتفسخ مدة تتراوح بين (٣ - ٤) أسابيم . وتعيش في الماء بلرجة الحرارة العادية مدة (٦ - ٩) أيام وأكثر . إلّا أنّ عبلول الفينول (حمض الفينيك ، حمض الكربوليك) ، وعملول الليزول بنسبة (١/٠٠٠) يقتلان هذه الجرائيم خلال ربع ساعة . وكذلك مفعول محلول الكريزيل بنسبة (١/٠٠٠) يقضي عليها خلال المدة نفسها .

ولهذه الجراثيم قدرة على تحليل الدم ، إذْ تبدو مناطق واسعة من التحلل الدموي (نوع بيتا) حول المستعمرات المزروعة على (الأجار) المدمى في أطباق (بتري) . ويتواجد جرئوم المرض في الأنف ، وإفرازاته الإلتبابية ، كما ويوجد في الصديد المتراكم بالحراجات ، ويتوضع على جلد الحيوان والأدوات والسطوح الخارجية لجدران الإسطيل مدة تتراوح بين ٥ - ٦ أشهر تقريباً .

مدة الحضانة Incubative period

تتراوح مدة الحضانة في السقاوة ما بين (٤ - ٨) أيام . وتقل مدة الحضانة هذه إذا كان الحيوان معرضاً للإنهاك كالتعب والبرد والإجهاد ، فتقل إلى يوم واحد أو يه من إثنين .

انتشار المرض Distribution

المرض منتشر في معظم أتحاء العالم ، عدا بقاع نادرة كآيسلندا والأرجنين ، وهو موجود في البلاد العربية بصورة عامة ، وفي القطر العمرني السوري بصورة خاصة .

العوامل المساعدة على حدوث المرض Predisposing factors

من العوامل المساعدة على حدوث المرض :

١- عدا حداثة السن ، فإن الحيوانات الكبيرة التي لم تصب سابقاً يمكن إصابتها .

٢ - ضعف البنية .

٣- البرد في الربيع والخريف .

٤- التهاب مجاري التنفس الأمامية .

النقل وما يصاحبه من إجهاد .

٦- سوء حالة الإسطيل والظروف المعاشية .

٧- سوء التغذية وقلة العناية بالحيوان.

٨- التجمعات الكبيرة والإزدحام تساعد على إنتشار المرض.

كيفية إنتقال العدوى Transmission

تعدث العدوى بدخول جراثيم المكورات السبحية الخيلية إلى الأغشية المخاطية السبحاري التنفسية والهضمية ، وبصورة خاصة أغشية الحلقوم والأمعاء بواسطة العلف والماء الملوثين بالمفرزات الأنفية ، أو القيح الناتج من حيوانات مصابة بهذا المرض . أو عن طريق استشاق هواء ملوث بجراثيم المرض ، أو بواسطة المعالف ، وأوعية الشرب ، وفرشة الإسطيل ، وأعشاب المراعي الملوثة ، وأيدى وألبسة السواس الملوثة بحسببات المرض .

كما يمكن دخول الجراثيم عبر الجروح الجلدية خاصة بعد عمليات الخصي . ومن خلال فنحات الضرع الحلمية ، وعن طريق الفرج (سقاوة السفاد) .

فصغار الحيول المصابة بالسقاوة ، قد ثنقل هـذا المرض إلى ضرع الأم أثناء الرضاعة . وخيول السفاد الملوثة بجرائيم المرض ، قد تنقل أيضاً هذا المرض إلى الإناث المعدة للسفاد .

أمَّا الخيول والحيوانات المصابة بهذا المرض والتي تشفى منه ، فإنها تكتسبُ مناعة نسبية ضدُّ هذا المرض . إلّا أنها تبقى مصدراً لعدوى الحيول السليمة ، مدة طويلة من الزمن .

قابليا العدوى Susceptibility

السقاوة مرض يعييب أفراد العائلة الفرسية ولا سيما الأمهار وهو أكثر خطورة على ما دون السادسة من عمرها ، أمّا الحيول الكبيرة فهي أقلَّ تعرضاً للإصابة ، فإذا لم تصب وهي صفيرة ، تتكون لديها القابلية للإصابة .

وأمّا البغال والحمير فهي أقل قابلية للإصابة منها . ومن الحيوانات المخبرية فإنه يصيب الفار المنزلي الرمادي .

الأعراض Symptioms

مدة الحضانة في السقاوة قد تكون قصيرة جداً (٢٤) ساعة ، إلَّا أنها تتراوح

وسطياً بين (٤ - ٨) أيام وتتراوح مدة سير المرض بين (٢ - ٤) أسابيع . ونميز في السقاءة ثلاثة أشكال أو ثلاث حالات مرضية :

الحالة الأولى First case

تبدأ الأعراض عادة بارتفاع درجـة الحرارة الفجـائي ، فتيلـغ (٠ ٤ ـ ٤٧)٠ درجة ، مع ازدياد في سرعة النبض فتصبح ما بين (٠ ٤ ـ . ٥٠) .

ثم تحققن مخاطبة الأنف، يصاحب ذلك سيلان مصلى من كلا فتحتي الأنف. في بادىء الأمر ، ثم يصبح مخاطباً ، وبعد ثلاثة أيام يصبح صديدياً غزيراً ، يتناثر هنا وهناك . ونلاحظ أثناء ذلك توزماً إلتهبياً خفيفاً في الفدد البلغمية تحت الفكية . يدوم هذا الشكل السليم للمرض مدة تتراوح بين (٢ - ٣) أسابيع ، وقد يشفى الجيوان من المرض .

ولكن غالباً ما تتقيح الغدد البلغمية ، وتتوزم الأنسجة الجاورة لها ، وتعمهر أنسجة هده الغدد وتختلط ببعضها ، ويصبح الجلد إزاءها رقيقاً ، لا يلبث أن ينتقب فيتدفق منه القيح والصديد . وعندئذ نلاحظ سعالاً (كحة) وحساسية في الحنجرة عند اللمس . وقد يحدث التهاب الملتحمة للتقيح في كلا العينين Conjonctivitis. فيقل تناول العلف ويفقد الحيوان شهيته ، وقد ينقطع عن تناول عليقته .

الشكل الثاني Second case

قد تأخمذ السقاوة شكل النهاب البلصوم (الذبحة اللوزية . أو الخساق)
Angina
Angina
Angina
الحيوان لإخراج الطعام والماء عن طريق الأنف ، وبمد الحيوان رأسه أثناء ذلك إلى
الأمام لتخفيف الألم عن منطقة البلموم . وتستمر درجة الحرارة مرتفعة ، والعقد
المأملة بالإنتفاخ ، وتصبح الحركات التنفسية عسيرة صعبة ، وربما توقفت وأدت
إلى نفوق الحيوان المنتاقاً .

الحالة الثالثة أو المقدة Complexity case

قد تعقد الحالة المرضية بعد الحالتين السابقين ، فظهر تقيحات السقاوة في مناطق مختلفة من الجسم ، على شكل توزمات (أورام استسقائية) وتقيحات في مستوى الفند اللعابية والبلغمية الواحدة تلو الأخرى ، فتنهار قوى الحيوان ويتهاوى على الأرض . وربما انتشرت هذه التقيحات في غدد البطن مكونة خراجات متقيحة ، وعند للاحظ أعراضاً سريرية مختلفة حسب مواضع التقيح . ويغدو الحيوان هزيلاً كيباً ، ويصاب من حين لآخر بأعراض المفص ، ويقضى الحيوان نحبه وهو في حالة .

وقد تنفذ المكورات السبحية إلى الدم محدثة تقيحاً عاماً Pyemia (تقيح الدم). وهكذا تظهر تقيحات في الرئة تنهك الحيوان وتقطع أنفاسه ، أو تظهر على الكليتين والكبد والطحال والممثكلة والمفاصل ، مؤدية إلى التهابات رئوية حادة وصعوبة في التنفس تؤدي إلى الموت إختناقاً بفنغرينا الرئة .

أمّا وصول العدوى إلى الدماغ والنخاع الشوكي فتُودي غالباً إلى التهاب السحايا القيحي ، يرافق ذلك أعراض تهيج وحساسية زائدة ، وتصلب العنق ، يعقب غالباً بالشلل فالموت .

وفي سقاوة السفاد تصاب الغدد البلغمية القريبة من الأعضاء التناسلية ، وأحياناً يصيب التقيح الأوعية البلغمية أيضاً فتتورم بشدة وتظهر عليها عقد قيحية لا تلبث أن تتقرح وتنفتح إلى الخارج تنز الصديد ، وقد تمتد العدوى إلى الغشاء التاموري ، مؤدية إلى تلف الحيوان . أمّا إمتداد الإلتهاب إلى المفاصل ، فإنه يترك الحيوان في حالة عرج مستديمة إذا ما قدر له الشفاء .

أمّا في حالة شفاء المرض الأساسي فإنه قد يترك آثاراً مرضية مزمنة أو نهائية عند الحيوان مثل :

- التهاب بالجيوب الفكية القيحي .
 - ... أو التياب الأكيام المواثية .

- ـــ أو الشلل والعرج في مواضع مختلفة .
- ... أو التهاب الشبكية وإنفصالها في عين أو عينين معاً .

التشخيص Diagnosis

بشمل النشخيص تقصى تاريخ الحالة المرضية The case history وملاحظة الأعراض البادية على الحيوان ، فكلاهما يحقق التشخيص المؤكد .

أمّا التشخيص المخبري فيقوم على عزل العامل المرضي Strepyococcus equi من المفرزات الأنفية ، أو المواد الصديدية المؤخوذة من خراجات العقد البلغمية ، بالزرع على مزارع من (الأجار) المدى في أطباق بتري .

Treatment 4- |all

Hygienic العاية الصحية

- ٧-- العناية التامة بالنظافة العامة للمعلف والمنهل والفرشة والحيوان نفسه .
- ٣- يساعد كثيراً في شفاء الحيوان وضعه في الهواء الطلق إذا كان الطقس يساعد على ذلك . أو وضعه في إسطيل نظيف حسن التهوية ثابت الحرارة ، وتفطيته إذا لزم الأمر بأردية نظيفة .
- ٤ ويجب إعطاء الحيوان علماً طرياً كالعشب والنخالة لأنها سهلة التناول والبلع
 والهضم .
- -- يجب تطهير الإسطبل وأدواته ورشه بالمبيدات الحشرية ، وتنقية جوه بالأبخرة المطهرة .
 - ٦- وضع الحيوان في راحة تامة وعدم تشغيله أبداً .

Y العلاج الأساسي Specific treatment

١- تعالج الغدد البلغمية المتقيحة جراحياً وذلك بفتحها ومعالجتها ، مع إتخاذ جانب

- الحذر لتجنب قطع الأعصاب والأوعية الدموية الكبيرة وتلويثها .
- حرمع كإدات ماء حار على منطقة الزور ، أو لبخات بزر الكتان أو الكاؤولين
 اتساعد على إنضاج الخراجات حتى يسهل فتحها ومعالجتها .
- وفي حالة ضيق التنفس الشديد ينصح بفتح القصبة الهوائية عند الحوف من
 حدوث اختناق .
- إلى يعالج الحيوان بمركبات السلفاميد والمضادات الحيوية حقناً في العضل لمدة لا
 تقل عن أربعة أيام .
- هـ يحسن إعطاء الحيوان المريض بعض المقويات عند الضرورة ، كزيت الكافور
 وكاكوديلات الصود وغيرها مما هو متوفر محلياً مثل جلوكونات الكالسيوم
 (٣٣٪) ٢٠٠ سم٣ على فترات متقطعة .
- ٦ ويظهر أن المعالجة بالكحول (٣٣٣٪) عن طريق الدم يعطي نتائج جيدة عند
 وجود تقيحات في الرئة .
- ٧- استعملت بعض البلدان المتقدمة المصل المضاد حقناً بالوريد يومياً حتى تتحسن
 الحالة بجرعات تتراوح بين (١٠٠٠ ٢٠٠) سم ٣ تبعاً لحالة الحيوان .

الوقاية Prophylaxis

- ١ ـ الإهتام بصحة الحيوان وتغذيته ونظافته وعدم إجهاده .
- ٢ ... عدم تعريضه للتيارات الهوائية الباردة خاصة بعد الإجهاد .
- عزل الحيوانات المصابة وإتلاف مفرزاتها وتطهير الإسطيل.
 - ٤- يحسن تخصيص منهل ومعلف لكل حيوان على حدة .
 - قضيص عامل للحيوانات المريضة ، وغيره للسليمة .
- إن الشفاء من مرض السقاوة تكسب الحيوان مناعة أشد لمقاومة جرثومة المسبب، لكنها لا تكسبه مناعة حقيقية.
 - ٧- يمكن تحصين الحيوانات بلقاح معدٍ لهذه الغاية من بذيرات الجرثوم الميتة .

الالتهاب البلغمي الساري Epizootic lymphangitis

الالتهاب البلغمي الساري مرض مزمن معل Chronic contagious disease يسبب أفراد العائلة الفرسية . ويتنميز بالتهابات قيحية Purulent inflammation : تصيب أفراد العائلة الفرسية . ويتنميز بالتهابات قيحية البلغمية الجلدية وتحت الجلدية وعمل : Certain lymphatic vessels ، مع نزوع لبكون العقد البلغمية التابعة للمنطقة المصابة With a tendency to abscess formation . الإقباح . Lymphangitis Epizootio african glanders , japanese farcy. and neapolitan farcy

العامل السبب Aetiology cause

سبب هذا المرض فعلر Pungus histoplasma يشبه محميرة البرة ، فو شكل يسبب هذا المرض فعلر Cryptococcus farciminosa or saccharomyces ويدعى farciminosa وهو شديد المقاومة للعوامل الحارجية ، فلا تؤثر عليه أشعة الشمس طوال محمسة أيام ، ويحتمل درجة الحرارة ($^{\wedge}$ مدة ساعة . أمّا درجة الحرارة وفق ذلك فتقتله خلال بضعة دقائق . ومحلول حامض الفينيك ($^{\wedge}$) ومحلول الفورمول ($^{\wedge}$) يقتلانه في ساعة واحدة من الرمن .

انتشار المرض Distribution

ينتشر هذا المرض بشكل واسع في آسيا وأفريقيا ، وقد وجد بعض الحالات في أمريكا . أمّا في إنكلترا فلم يكن معروفاً قبل عام (١٩٠٧) ، إذ انقل إليها عن طريق إعادة عيول الجيش من مناطق الحرب في جنوب أفريقيا ، وانتشر هذا المرض بشكل Epizootic lymphangitis بين عـام (١٩٠٤ - ١٩٠٥) وأمكـن بعـد ذلك حصر المرض والقضاء عليه ، ويمكن الحكم على خلو بريطانيا من هذا المرض إعتباراً من عام (١٩١٨) .

مدة الحنالة Incubative period

تستفرق مدة الحضانة في الظروف الجوية الطبيعية مدة شهر واحد ، أمّا بصورة عامة فتستغرق ثلاثة أشهر فأكثر . وربما انقضى وقت طويل من بدء تلوث الجرح حتى ظهور أعراض المرض . أمّا في حال العدوى المخبرية التجريبية فلا تستغرق مدة الحضانة أكثر من شهر واحد .

الحيوانات القابلة للعدوى Susceptibility

يصيب الالتهاب البلغمي الساري الحيل بصورة خاصة ، وقد يصيب البغال أيضاً . ولكنه لا يصيب الحمور .

الأعراض المرضية Sypmptoms

يبدأ المرض على الأغلب في الأطراف ، أو في الرقبة ، أو في الرأس ، وبصورة خاصة على الثفاه ، أو على الظهر ، أو على جانب الصدر ، وذلك في مستوى موضع جرح قديم ، أو في ندبة حديثة .

فالجرح القديم لا يلتهم ، ويتشكل في قعره وعلى جوانب نسيسج مجب Granulating edges ، تتخلله نواسير ضيقة ، يخرج منها قيح أو سائل مصلي محمر أحياناً . وفي بعض الحالات يلتم الجرح ، ويتشكل في الندبة عقد غير مؤلمة بمجم ييضة اللجاح ، أحياناً تنفجر بعد حين وتتحول إلى قرحة .

أمًّا بعد ذلك فتبدأ الأعراض النوعية المميزة للمرض بالظهور ، فتتورم الأوعية البلغمية المجاورة على شكل حبال قاسية Thickening or cording of a lymphatic vessel تنفجر مصاحبة بعقد عديدة متضخمة Enlargement of the adjacent lymph nodes تنفجر وتتحول إلى قروح صعبة الالتفام ، مقعرة بشكل الصحن ، أو يتشكل فيها نسيج عبب بشكل تمرة التوت أو الفطر ، يفرز سائلاً مصلياً أصفر رمادياً أو قيحياً يجف و يشكل فوق القرحة قشرة كليفة (مسمار) .

تشفى بعض هذه القروح ، وبعضها يتوسع ، وينصهر مع قروح بجاورة . وفي الجوار تتشكل باستمرار عقد جديدة تنشأ منها قروح جديدة أيضاً . تبقى حرارة الحيوان أثناء سير المرض عادية ، إلّا إذا حصلت اختلاطات بتسرب جرائع قيحية عن طريق تلك القروح .

إن قروح الالتهاب البلغمي الساري غير مؤلمة ، ولكن حركة الحيوان تصبح عسيرة ألياً إذا توسعت القروح وتورمت الأطراف . وغالباً ما تتورم هذه الأطراف .

خطورة الرض Mortality

يتطور هذا المرض بشكل مزمن ، فينوم أحياناً شهوراً طويلة ، مما يؤدي إلى فقر بالدم ، وبالتالي الموت بسبب الضعف والهزال .

تبلغ نسبة الوفيات (١٠٠ - ٢٥٪) وقد يشفى الحيوان من المرض من تلقاء نفسه خلال مدة تتراوح بين الشهر والشهرين .

تشخيص المرض Diagnosis

يسهل تشخيص هذا المرض نتيجة للأعراض المميزة له ، ونميزه عن مرض الرعام Glanders بوجود الفطور المسببة للمرض في القيح السائل من القروح ، حيث توجد بكترة ، وتمكن رؤيتها بسهولة .

كما يمكن تمييزه أيضاً باختيار الرعامين Malllein الذي يبقى سالباً في حمال الإصابة بهذا المرض .

Treatment 4-141

قلما تجدي المعالجة من هذا المرض . وربما نجحت بعض الحالات في الأطوار

الأولى من المرض . حيث يعالج الحيوان جراحياً ، فتستأصل القروح ، وتكوى بالنار ، ويستعصل في المعالجة (النيوسلفسرسان) أو (النوفاأرسينوبازول) Novarsenobanzol . أمّا الحالات المتوسطة والقديمة فهي غير قابلة للشفاء . ومن الواجب إتلافها ضمن الشروط الصحية الواجب اتخاذها عند الإصابة بالأمراض السارية ، كالحرق ، والغمر بالكلس داخل حفر عميقة .

الوقاية Prevention

تبدأ الوقاية بالعزل ، والحجر ، والتعقيم ، وعند التأكد من الإصابة يحسن إبادة الحيوانات غير القابلة للشفاء ، وكذلك الحيوانات الهزيلة عديمة الفائدة .

مرض الجماع أو (داء البجل) Dourine

مرض الجماع هو مرض تناسلي Venereal disease مزمن معلٍ ينتقل أثناء عملية السفاد . ويصيب أفراد العائلة الفرسية ، الحيل الحمير ولا يصيب البغال .

ويتميز هذاالمرض بالتهاب الأعضاء التناسلية في البدء ، ثم بإندفاعات جلدية . تعقبها أعراض شلل .

العامل المسبب Aetiology cause

يسبب هذاالمرض عن وحيد الخلية (تربيانوزما اكوبيردام) والبيردام) (۲۰ - ۲۰ م کرون ، وعرضه (۲۰ - ۲۰ م) ميكرون ، وعرضه (۲۰ - ۲۰ ميكرون ، شكله كشكل السمكة ، وله نواة وغلاف متموج يشبه تربيانوزوما الحيل والجماع Surra ، وتربيانوزوما مرض النوم عند الإنسان Trypanosoma ، ويشبه مرض كادراس Malad caderas .

انتشارالمرض Distribution

ينتشر مرض الجماع في أفريقيا ، وآسيا ، وأقطار من أوربا ، وقد انتشر في بقاع أخرى من شمال أمريكا وجنوبها .

مدة الحضانة Incubative period

مدة الحضانة طويلة ، إذّ تبلغ في العدوى الطبيعية من (١- ٤) أسابيع ، وأحيانًا تمتد شهوراً طويلة بحيث تبلـغ (٨ - ١٠) أشهـر وربما أكثر ريثما تظهـر أعـراض المرض .

كيفية انتقال العدوى Transmission

ينتقل المرض بواسطة عملية سفاد Sexual أفراس مريضة من فحول سليمة ، أو أفراس سليمة من فحول مريضة . فيمرّ الـ Trypanosoma إلى الأعضاء التناسلية السليمة من سيلان غشاء الفرج المخاطي ، أو من مجاري البول ، ثم ينتقل من خلال الأغشية المخاطية السليمة إلى جسم الحيوان السليم .

وتنتقل العدوى أيضاً من الأم المصابة إلى المهر الوليد بواسطة الحليب.

الحيوانات القابلة للعدوى Susceptibility

مرض الجماع أو (داء البجل) خاص بالخيل والحمير . ويمكن نقلـه زرقــًا ــــ العدوى الاصطناعية ــــــ إلى الكلاب ، والقطيط ، والفأر الأبيض .

فيموت الفأر الأبيض بعد الزرق بـ (٢ - ٥) أيام بأعراض عفونة الدم . أمّا الكلب فيموت بعد (٢ - ٣) أشهر من الزرق .

الأعراض المرضية Symptoms

نميز في سير الأعراض للرضية لداء البجل مرحلتين قد يصعب فصلهما عن بعضهما بوضوح في بعض الأحيان :

آ -- المرحلة الأولى .. وهي الالتهاب التعفني الموضعي في الأعضاء التناسلية .
 ب -- المرحلة الثانية .. المرض التعفني العام في جسم الحيوان .

المرحلة الأولى First case

ا ــ عند الفحل in Male __ ١

 ١- تورم غير مؤلم في الجراب ، والقضيب ، والصفن . وأحياناً تظهر حبيبات وقروح على سطح القضيب الخارجي .

٢ تورم وإحمرار مجرى البول المخاطى مع سيلان مخاطى .

٣- إجهاد وألم أثناء عملية التبول .

إـ ازدياد الغريزة الجنسية وانتصاب القضيب.

هـ تورم الغدد البلغمية التابعة للأعضاء التناسلية .

y _ عبد القرس In Female

المرض عند الفرس بتورم شفتى الفرج.

إحرار وتورم غشاء المهبل ، وأحياناً تظهر على غشاء المهبل حبيبات ،
 وحويصلات ، وقروح ، مع سيلان مخاطي قيحي محمر أو مصفر أحياناً .

٣_ إجهاد أثناء عملية التبول .

إ_ زيادة في الشبق والغريزة الجنسية .

هـ وأحياناً تورم الثدي وأسفل البطن .

٦- تورم الغدد البلغمية التابعة للأعضاء التناسلية .

الرحلة الثانية Second case

تبدأ المرحلة الثانية بظهور إندفاعات جلدية متعددة الأشكال بمجم نصف الليرة ، أو بمجم راحة اليد . وهذه الإندفاعات ــ الأورام ــ تكون مستديرة ، أو بشكل حلقة ، أو نصف دائرة . وتكون طرية ، وأحياناً قاسية .

وتظهر هذه الاندفاعات بصورة خاصة على القسم الحلفي من الحيوان قرب منبت الذيل ، وعلى جانبي الصدر ، وعلى الرقبة ، وأسفل البطن ، وأسفل الصدر . وغالباً ما تظهر هذه الاندفاعات وتحتفي ، ثم تظهر اندفاعات جديدة ، وهكذا خلال عدة أشم أحياناً .

وفي مرض الجماع هذا ظاهرة جلدية أخرى ، وهي عبارة عن ظهور بقع بيضاء ناصعة في الجلد Vitiligo وذلك بسبب زوال المادة الملونة الجلدية Milamin ، وذلك في جوار الأعضاء التناسلية — الفرج ، الشرج ، الصفن ، القضيب ، الجراب — وفي علات أخرى من جسم الحيوان . وأحياناً بيض قسم من شعر الحيوان .

وفي هذه المرحلة يصاب الجهاز العصبي المحيطي ، فتظهر أعراض شلل الأعصاب

المحركة Paralysis — ومن هنا جاء تسمية البعض لهذا المرض Paralysis — ومن هنا جاء تسمية البعض لهذا المرض Paralysis أو أعصاب فيشل عصب الوجه ، أو الرقبة ، أو الأطراف الخلفية ، أو الأمامية ، أو أعصاب ميره القضيب — شلل القضيب — . فيختل توازن الحيوان المصاب ، ويصبح سيره عسيراً . أو يلاحظ أحياناً شلل النخاع الشوكي ، أو اضطرابات في أعصاب الحس ، فتزداد حساسية الحيوان أو تقل أو تزول ، وتزداد بالتالي ردود الفعل أو تزول أيضاً .

وعارض مهم نصادفه في هذه المرحلة ، هو ضعف الحيوان وهزاله الشديد ، على الرغم مما يبديه الحيوان من شهية قوية . فيبدأ الهزال في القسم الحلفي من الحيوان ، ويزداد حتى يصبح الحيوان هيكلاً عظمياً .

ومن أعراض داء البجل في المرحلة الثانية ، أو الدور الثاني ، تورم العقد البلغمية ، والتهاب أغشية الأنف التي تكون أحياناً مدمّاة ، ويظهر عليها نزيف صغير على شكل نقط مبعارة لا تلبث أن تغطيها قشرة جافة .

كما يُكن أن تلاحظ النهابات الملتحمة العينية ، وذات الرثة ، والنهاب المفاصل ، والنهاب القرنية ، والنهاب الحدقة ، وتمزق العضلات ، وازدياد الغريزة الجنسية ، والإجهاض ، وفقر الدم ، والبول الزلالي ، كما وترتفع درجة الحرارة عادة بشكل غير منتظم .

تشخيص المرض Diagnosis

الأعراض النوعية المشاهدة تساعد على تشخيص المرض بسهولة .

كما أنه تما يساعد في تشخيص داء البجل ملاحظة مرض الفحول من جماع إناث معينة ، أو ملاحظة مرض إناث ملقحة من فحل معين .

وللتأكد نُعْنَى بمشاهدة الـ Trypanosome بجهرياً بعد تلويـن محضرات الـدم بطريقة giemsa . أو تلوين المحضرات من السائل المأخوذ من الأورام الحديثة ، أو من سيلان مجاري البول ، أو المهبل ، ولا يشاهد (التريبانوزوما) إلّا بصعوبة أمّا في الحالات الحموية فيشاهد بسهولة أكبر .

ويساعد على تشخيص المرض ، الهزال الشديد بدون سبب ظاهر . كما ويساعد على ذلك الشلل المتعدد في الأعصاب المتحركة المحسلة .

و ويساعد على دلك الشلل المعدد في الاعصاب المتحركة الخيطية .

ويمكن إجراء فحوص بيولوجية على المصل لتشخيص البجل . وأهم هـذه الفحوض تفاعل تثبيت المتمم ، الذي يجري على المصل الرائق الخالي من الكريات الحمراء .

خطورة المرض Mortality

يسير المرض بشكل مزمن وبطيء عادةً في البلاد الشمالية . أمَّا في بلادنا فيكون المرض على الأغلب حاداً .

يدوم المرض في الحالات المزمنة شهوراً عديدة ، وربما سنين أيضاً .

إَلَّا أَنْ المَرضَ يَدُومَ فِي البَلادَ الحَارَةَ (١- ٣) أَشْهَر ، وأحياتاً بضعة أسابيع فقط .

ولا تظهر الأعراض العصبية إلّا بعد عدة أسابيع من بدء المرض .

وتبلغ نسبة الوفيات (٥٠ - ٨٠٪) ، وقد يشفى المرض إذا عولج في بمدء تطوره .

أمَّا الشفاء في الحالات المتقدمة فغير مضمون .

Treatment ad lal

المعالجة غير ناجعة إلّا في الحالات الحديثة ، وعندها يعالج داء البجل بمادة الـ Naganol أو الـ Germanine بمقدار (٤ - ٥) غرام حقناً في الوريد .

كما ويمكن معالجته بالأودية الزرنيخية مثل الـ Novarsenobanzoi .

وهناك طريقة مركبة لمعالجة داء البجل بالـ Naganol والــ Antimosan والــ Nayanol والــ Novarsenobauzol . في ($^{\circ}$ ٤) سم

Antimosan . وتحقن في الوريد .

تعاد المعالجة مرة ثانية وثالثة بفاصل ثلاثة أيام كل مرة . وبعد ثلاثة أيام أخرى يعطى (٤٠) سم٣ Antimosan لوحده . أو ثلاثة غرامات Antimosan .

الرقاية Prevention

الوقاية دائماً أفضل من العلاج ، وتتمم بمنع الفحول والإناث المصابة أو المشتبه بإصابتها من السقاد .

كما ويجب إتخاذ كافة التدابير الصحية المتخذة عند الاشتباه بمرض سار .

الكزاز Tetanus

الكراز مرض نوعي Specific معد إلى حدٍ ما ، ليس بالمفهوم العام للمدوى، يصيب الإنسان والحيوانات اللبونة على السواء ، وخاصة أفراد العائلة الفرسية . وهو شديد الفتك ، ويتصف بتقلصات عضلية شديدة ، وتشنج لبعض عضلات الجهاز العضلي أو كلها ، مع فرط بالحساسية ، وزيادة التهيج الإنعكاسي للأعصاب المركزية إلهركة مؤدية إلى النفوق حتماً .

العامل المسبب Aethology cause

هو عصية الكزاز Bacillus tetani وهي جرثوم لا هوائي Anaerobe متياد من نوع (الكلوستريديام) Clostridium tetani الخاص بإحداث مرض الكزاز . وهي عصيات رفيعة مستقيمة طويلة يبلغ طولها (٢ - ٤) ميكرون وعرضها (٥٠٠) ميكرون . تتلون بسهولة بملونات الأنلين ، وإنجابية للغرام .

لعمية الكزاز أهداب ، لذا تظهر تحت المجهر متحركة بشاط بمنزل عن مولد الحموضة ، وتنتهى العصية بأحد طرفها ببيديرة مستديرة أو بيضوية فتأخذ شكل الدبوس أو علامة ونطة المؤسيقى أو ملعقة الطعام . وتحتاش لا هوائية مجبرة المعادم . ويمكن إتلاف عصيات الكزاز بشكلها النبائي بسهولة ، فهي لا تقاوم المؤرات الحكمية والكيمياوية إلا قليلاً . ولكن بذيراتها Sporce شديدة المقاومة للحرارة والمقمات الكيماوية ، إذ يجب تعريض دفاع هذه البذيرات من (٢ - ٣) ساعات لدرجة الغليان تجوت . وهي تتحمل علول حمض الفينيك (١٥/) حوالي ما ساعة . إلا أن أشعة الشمس المباشرة تهلكها علال مدة وجيزة ، وتفقدها قدرتها المرضة ، دون أن تميتها تماماً . وهي مقاومة للجفاف وهذا ما يعلل بقاء المواد الملوثة

بيذيرات الكزاز . كنثرات الحشب والتراب وفرشة الإسطبل ، مدة طويلة قابلـة لتعريض الإنسان للإصابة بالمرض حتى بعد مضي سنين طويلة .

وهي لا تؤثر بذاتها ، بل بما تفرزه من الذيفانات ، إذْ تنتج نوعين منها :

١ ـــ الذيفانات المحللة للدم ، وهي ذات تأثير ضئيل في إحداث المرض .

٧ ـــ والذيفانات المؤثرة على الأعصاب ، وهي المسؤولة عن إحداث المرض .

إنتشار المرض Distribution

مرض الكزاز موجود في جميع أنحاء العالم ، وعصية الكزاز متتشرة بكثرة في الطبيعة . وتوجد بكثافة في البساتين والحقول المعرضة لتجمعات البقايا والنفايات البشرية والحيوانية ، خاصة روث الحيوانيات — الحيل والبقر — وبمولها. وهو موجود في بلادنا ، ويكثر حدوثه في المناطق الإستوائية والحارة ، وأقل من ذلك في المناطق الباردة .

كيفية انتقال المرض Transmission

- ١ تنتقل جرثومة الكزاز إلى جسم الحيوان الجريح نتيجة لتلوثه بتراب يحتوي على
 البذير أت .
- ٢- أو بدخولها جسم الحيوان عن طريق نسرات الخشب ، والمسامير ، أو حواف الهمفائح ، أو الأدوات الحادة التي تجهز الإسطيل والحظيرة .
- ٣- عند عملية التنميل تتيجة دخول مسامير النعل إلى الطبقات الحية في حافر
 الحيوان .
 - ٤ عن طريق الأغشية المخاطية المعرضة لذرات الغبار الملوث بالبذيرات .
- وسما والحيوانات الحديثة الولادة عن طريق الحبل السري ، إذا كانت الولادة على أرض موبوء .
 - وتصاب الإناث نتيجة لتلوث الفرج أثناء الولادة ، أو إنقلاب الرحم .
- ٧- أمّا الذكور فتصاب بعد عمليات الحقمي ، أو قص القرون ، أو وضع خزام
 الأنف .

م. وقد تحدث العدوى أثناء الترصيص (وضع أرقام رصاصية) في الموانىء وثغور
 التصدير .

وتصاب الأغنام خلال عمليات جزّ الصوف وما ينجم عنها من جروح .

 ١٠ وقد تنتقل العدوى عن طريق القناة الهضمية إذا وجدت أجسام وخزية غربية فيها ، أو عند الإصابة بالديدان ، أو في أية حالة مرضية أخرى تؤدي إلى تقرح القناة الهضمية .

العوامل المهدة Predisposing factors

قد تكون الجروح أحياناً صغيرة جداً غير مرئية ، أو أنها قد شفيت نماماً حين ظهور أعراض المرض . ويجب في كل الأحوال أن تصل الجروح حتى الطبقة تحت الجلدية ، ليتهيئاً للعصيات انعزالاً تاماً عن الهواء ، لأن الإنعزال ضروري لتكاثرها . أمّا إذا وجدت جرائيم أعرى أثناء العدوى ، وهو أمر طبيعي جداً في أكثر الحالات ، فإن هذه الجرائيم المولدة للقبح تساعد على نمو عصيات الكزاز ، وذلك باستهلاكها لمولد الحموضة .

وقد تبقى بديرات الكزاز زمناً طويلاً في جسم الحيوان ، دون أن تحدث أي تفاعل في الأنسجة الحيوانية، حتى تتهيًّا لها الفرصة المناسبة، إثر إجراء عملية جراحية للحيوان ، أو تلقيحه بلقاح ما ، عندها تتكاثر العصيات في مركز حدوث العدوى ، لأنها بطبيعتها لا تميل إلما الإنتشار في جسم الحيوان أبداً . فهي تبقى في الموضع الذي دخلت منه ، وتنتج فيه ذيفاناتها (سمومها) . ولا تؤثر عصيات الكزاز مرضياً بذاتها ، وإنحا بالمسموم Toxine التي تفرزها . وهي تفرز نوعين من السموم :

١- الأول ويدعى (تينانوليزين) Tetanolysine وهو بؤثر على الكريات الحمراء
 في الذم ، فيخربها ويحلها ويجيها .

٢— والثاني وهو الأهم ويدعى (تيتانوسباسمين) Tetanospaamin وهو سم قريب في تركيبه الكيماوي من سم الأفاعي ، ويشبه في تأثيره على الجهاز العصبي مادة الأستركين ، إلا أنه يختلف عنه من حيث حاجته لمدة حضائة لظهور

تأثيره . فإذا حقنا كمية من (التيتانوسباسمين) لحيوان ما ، فلا يؤثر هذا السم إِلّا بعد مضى حولي (١ - 2) أيام . وفي الحيوانــات المخبريــة الصغيرة بعـــد حوالي بعض ساعات إلى ثمان وأربعين ساعة ، بينها تأثير الأستركنين سريع وصاعق .

ينتقل الجزء الأكبر من (التيتانوسباسمين) بواسطة الأعصاب المحيطية إلى الجهاز العصبي المركزي ، وهو يتقدم بسرعة سنتيمتر واحد تقريباً في الساعة . وتحتلف سميته من حيوان لآخر، فكمية السم الكزازي التي تقتل غراماً واحداً من الفأر، تقتل (١٢) غراماً من الحيمان ، و(٨) غراماً من الحينزير الهندي (سمور) ، (١٢) غراماً من الماعز ، و(١٥) غراماً من الأرانب ، و(را المحمال من الإوز ، و(١٠) غراماً من الإوز ، و(المحمال من الإوز ، المحمام ، و(المحمال من الإوز ، المحمال ، والمحمال من الإوز ،

فالدجاج كما نرى لا يتأثر إلا قليلاً بهذا السم ، ولذلك فهو يحمل عملياً مناعة ضد عمل الكزاز . والجرعة الممينة الكافية لقتل الحصان صغيرة جداً ، إذْ يكفي (﴿) عُرام ثبتانوساسمين لقتله .

إن التيتانوسباسمين شديد التأثر بالحرارة ، فدرجة حرارة (٣٥)° تفقده تأثيره السمى في بضع دقائق . أما نور الشمس السمى في بضع دقائق . والنور المبعلر يفقده فاعليته شيئاً فشيئاً . أما نور الشمس المباشر فيخرب السم في (١٥ - ١٨) ساعة . ويتأثر السم بالحموض والقلويات ، ولا يتأثر إلا قليلاً بالمواد الكيماوية الأخرى . ولا يؤثر السم الكزازي على الحيوانات إذا أعطى لها بطريق الجهاز الهضمي لأن عصارة المعدة التي تحتوي حمض كلور الماء تخربه .

قابلية العدوى Susceptibility

١- أكار ما يصيب مرض الكزاز أفراد العائلة الفرسية خاصة الحيل والبغال ، عند
 جرح الحافر أثناء التنميل ، وجروح الأطراف الحافية ، والرأس ، وبعد
 عمليات الحصي ، والحقن تحت الجلد . وحوالي(6 ٪) من الجروح نقط

ممكن تلوثه مرضياً بعصيات الكزاز .

ويلاحظ الكزاز عند الأبقار إثر الولادة ، وعند العجول عن طريق تلوث الحبل
 السري ، وعند الذكور الكبيرة إثر حمليات الخصي .

وعند الأغنام والماعز إثر الولادة ، أمّا مواليدها فعن طريق السرة ، وذكورها
 الكبيرة بعد عمليات الحصى .

إ_ ولوحظ هذا المرض قليلاً عند الحنازير .

هـ و بصورة نادرة جداً عند الكلاب .

٣- أمَّا القطط والدواجن فهي منيعة ضده .

و. يظهر مرض الكزاز بشكل مستوطن Enzootic في بعض الإسطبلات ، أو
 بعض المناطق ، أو بعض السنين .

حضانة الجرثوم Incubative period

تستمر مدة حضانة عصية الكزاز وسطياً من (٤ - ٣٠) يوماً ، وأحياناً تمتد إلى أربعين يوماً أو أكثر . وتقصر فيما ندر ليوم أو يومين . وربما تستمر شهوراً . وكلما كان مدخل الجرثوم إلى الجسم – نقطة العدوى – بعيداً عيطياً ، كانت مدة الحضانة أكبر ، وبالعكس . وخلال مدة التفريخ الطويلة أحياناً تكون الجروح التي سمحت بدخول الجرثوم لجسم الحيوان قد شفيت قبل ظهور الأعراض المرضية بزمن طويل ، لذا يجب التبه لذلك .

الأعراض المرضية Symptoms

in Equine في الحيل

يتميز الكزاز بتشنج عضلات الجسم كلها ، وخالباً ما يبدأ في عضلات الرأس ، وأحياناً أخرى في القسم الخلفي من جسم الحيوان ، ثم يتطور بعد ذلك بسرعة أو يطء ، مصحوباً بارتعاش عضلي .

١- عند البدء بعضلات الرأس ، يسبب تشنعُ عضلات المضغ صعوبةً في تناول

العلف ، فيغلق الحيوان فمه ويسيل اللعاب من جانبي الفم ، فهو لا يستطيع البلع لذا يعيد الطعام إلى تجويف الفم ، فيختلط باللعاب محدثاً تعفناً يجمل رائحة نفس الحيوان كريهة ، ويفطي اللسان بطبقة قذرة خضراء ، ويظهر على جانبي اللسان علامات ضغط الأسنان . ثم تتشنج عضلات الأذنين فتصبحان جامدتين . وتتشنج عضلات العينين فيفطي الجفن الشالث العين جزئياً ، ويعدث هذا من الخيل فقط . أما عضلات الأنف فتتسع الفتحتان الأنفيتان وتصبحان كالبوق .

- ٧-.. وأمّا عند تفلص عضلات الرقبة والظهر والذنب ، فيسبب للحيوان وضماً مستقيماً جامداً ، يجعل الرأس والرقبة والظهر في استقامة واحدة ، وأحياناً تتشنج الرقبة والظهر بقوة إلى الحلف ، ونادراً إلى الأمام والأسفل ، أو إلى الجانب . فيقف الحيوان متصلباً ، ويصعب عليه الحركة والسير والالتفات والرجوع .
- سـ وعند تشنج عضلات الأطراف ، فإنه يفرجها عن بعضها ، ويباعد ما بينها ،
 فيصعب عليه السير والحركة ، وقد يقع أرضاً عند محاولته رفع أي قائمة من
 قوائمه ، لعدم قدرته على حفظ توازنه .
- ٤— وتشنج عضلات التنفس والصدر يسبب ضيقاً في النفس ، ويحدث تباطؤاً في عمليات المضغ بسبب تشنج عضلات الفك ، وعسراً في عملية البلع بسبب تصلب عضلات البلعوم . وتنتصب قاعدة الذيل ويبدو مرفوعاً أو ماثلاً مع عدم القدرة على تحريكه .
- م... ترداد حساسية الحيوان ، فيبدو مهتاجاً خائفاً ، يزعجه النور والضوضاء ، ومع
 ذلك يظل عتفظاً بوعيه .
- يتعفظ الحيوان خلال مرضه بشهيته للأكل ، إلا أنه لا يستطيع المضغ أو البلع .
 امّا الحرارة والنبض فهما عاديان في بدء المرض ، ولكنهما يرتفعان في النهاية .
 فتصل درجة الحرارة إلى (٤٢ ٤٣) قبل الموت مباشرة . أما التنفس فيصبح

سريعاً وسطحياً ، مما يضعف عملية الاستدماء ، فتزرق الأغشية المخاطبة ، وتنوذم الرئة ، وتسمع أصوات غير طبيعية في الرئة والرغامي والقصبات .

لم يؤدي تشنج عضلات البطن إلى ضعف حركات الأمعاء ، بما يسبب إمساكاً
 وإنجباساً في البول ، وينكمش بطن الحيوان ، وتنخمض خاصرتاه ، وتخور
 قواه ، فإذا ما وقع على الأرض فهو لا يملك القدرة على النبوض .

في المجترات Ruminants

تبدأ الأعراض في المجترات — الأغنام خاصة — بمدوث نفاح يضغط على عضلات الصدر المتشنجة أيضاً مما يجعل التنفس سريعاً وقصيراً ، وهو بالتالي يعطل اكتال التبادل الغازي في الرئين ، فنزرق الأغشية المخاطية ، وتتوذه الرئة ، وتسمع أميوات غير طبيعية في الرغامي والمقصبات والرئين . وتصبح العمليات التنفسية عسيرة ومصحوبة بآلام شديدة قد تودي بالحيوان فجأة بالإختناق .

التشخيص Diagnosis

التشخيص سهل نظراً للأعراض الميزة الواضحة .

وللتأكد يمكن ملاحظة الجفن الثالث الذي يستر منتصف العين وخاصة إذا
 دفع الحيوان فجأة إلى الخلف فإنه يرخى جفنه الثالث بشكل واضح.

٣- كما وأن إتساع فتحتى الأنف كالبوق من العلامات البارزة التي تشير إلى
 المرض . بالإضافة إلى الأعراض الأخرى المتميزة .

محطورة المرض Mortality

تبلغ نسبة النفوق في مرض الكزاز عند الحيل من (٥٠ - ٨٠٪) فأكار . ونميّز في مرض الكزاز أربع حالات تبعاً لسير المرض :

۱ _ الكزاز فوق الحاد Per-acute case

ويكون سير المرض في هذه الحالة صاعقاً ، ويؤدي للموت خلال يوم أو يومين .

٢_ الكز از الحاد Acute case

ويقود الكزاز على الأغلب إلى الموت المحقق خلال أسبوع تقريباً في هذه الحالة .

أمًا الكزاز تحت الحاد Sub-acute case

فيدوم من اسبوعين إلى ثلاثة أسابيح ، وقـد يقـود إلى الموت أيضاً بسبب اختلاطات وتعقيدات في الرئة لدخول أجسام غربية إليها كالغذاء أو الماء .

\$... الكزاز المزمن Chronic case

ويدوم المرض في هذه الحالة من (٤ - ٦) أسابيع ، وينتهى غالباً بالشفاء ، ولكن النقاهة من المرض تتطلب شهوراً طويلة . وتدل التجربة أن المرض قد ينتهى في الشفاء إذا استطاع الحيوان أن يعيش حتى اليوم الحامس عشر ، أو إذا كان دور الحضانة طويلاً ، وكان تطور الأعراض بطيقاً .

أمَّا ارتفاع سرعة النبض ، وسرعة التنفس ، وانصباب العرق ، والهيجـان ، والحمـي، فهي علامات سيئة .

وقد تمرت بعض الحيوانات في حالة الكزاز المزمن وبعد الشفاء منه ، نظراً لسوء حال با العامة .

الآفات التشريحية Post-mortem appearances

لا توجد آفات مرضية عند تشريم جثة الحيوان تستحق الذكر . إلا أننا نستطيع أن نشاهد بعض التغيرات في الرئة أحياناً ، وهي تغيرات ثانوية ناشئة عن اختلاطات المرض وتعقيداته . كما ويمكننا أن نلاحظ في مواضعع الجروح لو أخذنا منها عينات للفحص الهبري جراثيم الكزاز .

Treatment 1- Idl

١- من المهم جداً أن يوضع الحيوان المريض في مكان هادىء معتم ، وأن يقدم

- له الغذاء المائع ، أو غذاءً صناعياً يعطى كحقن عن طريق الشرج ، أو عن طريق الوريد ، أو اللي المعدي حسب الحالة .
- ب_ يفتش عن الجروح الملوثة ، وتعالج بتعقيمها جراحياً . وإن كي ، واستئصال ،
 وتعقيم موضع التعفن قد يوقف في بعض الحالات سير المرض ، ولا ننسى ما
 للماء الأكسجيني من تأثير .
- إذا المعالجة الدوائية فهي على الأغلب غير مجدية ومكافة . إلا أنه يمكن معالجة الخيرة والمسلم المضاد للكزاز الخيرة إلى المصل المضاد للكزاز بجرعات كبيرة في الوريد والعضل وتحت الجلد ، ويكرر العلاج يومياً ولعدة أمام تسعاً خالة الحيد ان .
- ٤- يمكن إعظاء علاجات مساعدة لزيادة نفاذية جدران الأوعية الدموية لتسهل دخول الأجسام المضادة إلى الجهاز العصبي لتعادل السموم المراكمة هناك . وذلك قبل حقن المصل المضاد بوقت قصير . كا يجب استعمال القسطرة عندما لا يستطيم الدول ، وعمل حقن شرجية لتفريغ المستقم .
- م يمكن إعطاء جرعات كبيرة من المضادات الحيوبة ، لتساحد الحيوان على
 المضاعفات والتعقيدات الناجمة عسن المرض ، كالبـنساين والترامـايسين
 والتير اسايكاين وغيرها .
- ۲ـ لقد استعمل منذ القديم حقن كميات من هيدرات الكلورال Chloral ، بالوريد ، و كذلك سلفات المنظيز Magnesium sulphaie . فلهذين المقارين تأثير مثبط على مركز التنفس ، ولكن لمدة قصيرة .
- لأدوية المتبخرة من الأثير والكلور وفورم تفيد في إرتخاء العضلات الماضغة
 التي تساعد الحيوان على تناول طعامه ، لذا يحسن استعمالها في حالة تشنج
 عضلات المضغ .
- ٨- كما أن استعمال المهدئات العصبية بجرعات متتالية حتى يتم الشفاء ، مفهد جداً
 في تخفيف معاناة الحيوان المصاب بمرض الكزاز ، كمركبات الكلور برومازين
 Chlorpromazine أو أحد مشتقاته التجارية .

الوقاية Prophylaxis

\ _ الوقاية الطبية Medical prevention

لا يحدث مرض الكزاز الطبيعي مناعة بعد الشفاء عند الحيوان ، إلّا أنه من الممكن إحداث مناعة ضد الكزاز عند الحيوانات ، بحقنها بالمصل المضاد أو الأنتي توكسين . Antitoxin

آ ــ إن استعمال المصل المضاد للكزاز يحدث مناعة سلبية مؤقتـة تــدوم حــوالي
 ٢٠ ـ ٣٠ أسابيع فقط ، إلا أنيا فورية . ويحقــن لــذلك مقــدار (٣) آلاف
 وحــدة دولية للحيوانات الكبيرة .

ويستعمل هذا المصل إذا أصبيت الحيوانات بجروح عميقة تدعو للحذر من الإصابة بمرض الكزاز ، أو عند إجراء عمليات الخصي وغيرها ، ويستعمل كذلك عند الأمهات قبل الولادة ، وعند المواليد الصغار إذا كانت المنطقة موبوءة بالكزاز .

ب- أما استعمال الأنتي توكسين Antitoxin فيحدث مناعة فعالة طويلة الأمد . ويحصل على الأناتوكسين (الذيفان الممدل أو المعطل) بحزج الذيفان بالفورمول بنسبة (۲۰,۰ - ٤ - ٪) (بالألف) ، ووضعه بمحتم بدرجة حرارة (۳۹ - ۴۰) مدة أربعة عشر يوماً . ويستعمل هذا الذيفان المعطل بمقدار (۱۰ سم ۳) للحيوانات الكبيرة تحت الجلد مرتين يفصل بينهما أربعة أسابيع . وتبدأ المناعة بعد مضي أربعة عشر يوماً على تاريخ التلقيح ، وتدوم حوالي السنة . ويكفي بعد التلقيح الأول أن يزرق الحيوان بـ (۱۰ سم ۳) مرة واحد كل سنة .

تستعمل هذه الطريقة (التلقيح بالأناتوكسين) للحصول على مناعة طويلة الأمد في المناطق الموبوءة بمرض الكزاز ، وللخيول التي تعمل بنقل فضلات المدن والسماد . كما ويمكن استعمال هذه الطريقة لتلقيح الأمهات قبل الولادة لحمايتها ، وحماية المواليد معاً .

٢ _ الوقاية الصحية Health prevention

- يجب العناية بالشروط الصحية المحيطة بالحيوان في المناطق الموبوءة ، من حيث نظافة الأدوات والفرشة ، ومكافحة الطفيايات الداخلية التي قد تسبب تقرحاً في الجهاز الهضمي .
- بـ الحذر الشديد من كل ما يمكن أن يؤدي إلى جرح الحيوان ، بإبعاد كل الآلات
 الوخزية ، و الأبواب ذات الأخشاب المتبتكة ، والصفائح والألواح الحادة .
 والسطوح الجارحة وغيرها .
- ج _ إتخاذ الإجراءات الواقية عند إجراء أية عملية جراحية ، ابتداءً من تطهير المكان
 وإنتهاءً بجلد الحيوان ، وحقنه بالمصل المضاد .
- د ـ وكذلك حقن المصل المضاد للإناث بعد الولادات . وللذكور عند عملية
 التنميل خشية وصول المسامير إلى الحوية الحية في الحافر .
- هـ ــ تعقيم الجروح وتنظيفها فور حصولها ، مع إعطاء المصل المضاد للحيوان فوراً .

علاقة المرض بالإنسان Relation of disease by the human being

يصيب الكزاز الإنسان بالطرق نفسها التي يصاب بها الحيوان ، إلّا أن الجروح التارية إبّان الحروب تأخذ دوراً هاماً في نقل العدوى للإنسان .

وتظهر أعراض المرض على الإنسان متركزة على العضلات المحيطية ، مؤدية إلى موت الإنسان . أو أنَّ الأعراض تأخذ شكل ما شهدناه عند الحنيل تقريباً .

أمّا الوقاية والمعالجة فكما مرّ معنا ، مع إتخاذ بعض الإحتياطات كفتح الرغامى خشية الموت إختناقاً .

الفصل الثالث

أمراض القطط والكلاب

 Rabies
 إ ـ الكلب

 Canine destemper
 ٢

 Other diseases
 ٣

 ا ـ الأمراض اللاحقة
 ١

 Echinococcus granulosus
 ١

 Taeniasis in dogs and cats
 الكلياس المائية

 لا كياس المائية
 المريطيات في الكلاب والقطاط

داءُ الكَلَبِ Rabies

داء الكلب مرض سارٍ خطر مميز Specific inoculable contagious disease يصب عملياً الثديات كلها Virtually mammals بما فيها الإنسان Including man يصب عملياً يهيب الطيور أحياناً Occasionally it occurs in birds .

ويتميز باضطرابات عصبية Characterised by nervous derangement وتغير في الزاج Change in temperament ، مع حدوث شلل في النهاية With paralysis . ويتبي occurring finally يتبي بالموت .

العامل المسبب Aetiology cause

يُسبب الكلّب حمّةٌ رأشحة Virus غير مرثية بالمجاهر العادية ، تبلـغ أبعادهـا حوالي (١٥٠) ميليمكرون . تنتشر في الجسم منتبعة الأعصاب لتصل عن هذا الطريق إلى الحلايا الهرمية والعقد في المراكز العصبية حيث تتكاثر هناك The virus passes . along the nerves and reaches the central nervous system

توجد حمة الكلب الراشحة بكثافة في الجهاز المصبى المركزي للحيوانات المصابة في الدماغ ، وفي النخاع الشوكي — كا توجد بغزارة في الغدد اللعابية ولعاب Presentin saliva from affected animals . الحيوانات المصابة ، هذا اللعاب الذي يحتوي على الحمة حتى قبل ظهور الأعراض يبومين إلى أربعة عشر يوماً . وشوهلات الحمة في غلد اللدمع ، وفي الجسم الزجاجي للمين ، وفي الملين ، وفي الكلينين . وموجودة في غ العظام حيث تشكل في الحلايا العقلية والهرمية في قرن (آمون) بصورة خاصة ، وفي أخزاء أعرى من الدماغ هي جسيمات تدعى جسيمات (نقري) وهذه الجسيمات نميزة للناء الكلب .

يمكن زرع حمة الكلب على مستنبتات الأنسجة ، وفي أدمغة الحيوانات المخبرية الحية كالفأر والأرنب مثلاً .

وتختلف مقاومة حمة داء الكلّب حسب الوسط الذي توجد فيه ، فهي شديدة المقاومة في الدماغ والنخاع الشوكي المجففين بسرعة في معزل عن الهواء ، وقليلة المقاومة إذا كان الجفاف بطيئاً . يؤثر عليها النور كثيراً ، وخاصة الأشمة فوق النفسجية غير المرئية . تقاوم كثيراً في الجفاف والبرودة والفلسرين ، وتقاوم نسبياً تأثير الكحولات ، والإيتر ، والأسيتون . ومن أجل ذلك يستعمل الفلسرين لعدم تأثيره على حمة داء الكلب لحفظ قطع الدماغ المرسلة إلى الفحص المخبري .

تقتل الحرارة حمة الكلب خلال ربع ساعة في درجة خمسين ، وخمس دقائق في درجة ستين ، وخمس دقائق في درجة ستين ، وخلال دقيقتين في درجة مئة . وتحفظها الحرارة المنحفضة دون الرابعة تحت الصغر . وتقتلها الحمائر الهاضمة للمواد البروتينية ، كما يتقلها محلول السليماني للصعد بنسبة ١ .٪ بسرعة ، ويتعطل تأثيرها المرضى . وتقتلها محاليل الفورمول ، والفينول خلال أربع وعشرين ساعة .

مدة الحضانة Incubtive period

تختلف مدة الحضانة حسب ضراوة الحمة Virus ، وكميتها ، وشكل وموضع الجرح أو العضة التي سينتقل المرض من خلالها ، وحسب العوامل الثانوية التي تؤدي لإضعاف مقاومة الحيوان .

وتتراوح مدة الحضانة اعتباراً من تاريخ العض وحتى ظهور أعراض المرض ، من اسبوعين إلى ستة أسابيع ، وفيما يلي مدة الحضائة الوسطيـة لبـعض أنـواع الحيوانات .

ا- ففي الكلاب والأغنام والحنازير تتراوح بين (١٥٠ - ٢٠) يوماً .

٢ وفي الحيل والماشية تتراوح بين (٣٠ - ٨٠) يوماً .

٣ وفي الحيوانات الصغيرة تكون مدة الحضانة أقصر منها عند الكييرة والبالغة .

انتشار المرض Distribution

مرض الكلب منتشر في معظم أنحاء العالم ، فهو موجود في آسيا وأمريكا وأفريقيا ، وفي جنوب أوربا ، خاصة اليونان وجنوب إيطاليا ، وبقاع أخرى من العالم باستثناء استراليا وانتار كتيكا . وهو موجود في القطر العربي السوري خاصة في المناطق الجبلية .

وتبقى الكلاب الناقل الرئيسي للمرض Dogs remain the principal vectors. وفي أقطار من أور با يمكن للقطط أن تكون أكثر منها مهاجمة للناس ونقلاً للعدوى إليهم من الكلاب . أما في آسيا وجنوب أمريكا فظل الكلاب أكثر فعالية في نقل المرض . في حين أنه في أقطار أخرى تكون الحيوانات البرية Wild animals هي المصدر لنقل العدوى للإنسان والكلاب والقطط وبقية الحيوانات .

وبصورة عامة ينتشر داء الكلب في بلاد العالم المتأخرة التي لا تُطبق فيها طرق الوقاية بدقة وصرامة .

قابلية العدوى Susceptibilty

الكلّب أكثر الحيوانات حساسية للإصابة بهذا المرض ، وأكثر الحيوانات إصابة بداء الكلب ويعتبر الواسطة الرئيسية لإنتشار المرض في معظم أنحاء العالم ، ويأتي بعده القطط ، والذئاب والتعالب ، وبنات آوى ، والصّبُّع ، واثعور ، وجميع الحيوانات المفترسة .

ويصيب داء الكلّب الحيوانات اللبونة الأهلية كالبقر ، والجمل ، والغنم ، والماعز ، والحيل ، والحنازير ، كما يصيب الحيوانات اللبونة البرية-كالغزال ، والوعل ، والجرذ ، والفاًر ، والحفاش ، ويصيب كذلك الطيور كالدجاج وغيرها .

وينتقل هذا الداء للإنسان أيضاً عن طريق الحيوانات جميعها ، حيث يعتبر العائل الثانوي لهذا المرض Who is an incidental Host of the disease .

وتعتبر الثمالب والأبقار عالية Foxes and cattle are both highly susceptible to

الحساسية للإصابة به Infection .

العرامل المهدة Predisposing factors

- ١- الكلاب الشاردة من أهم مصادر العدوى للإنسان .
- ٢ عدم تلقيح الكلاب والقطط دورياً ضد داء الكلب .
- ٣– وجود الحيوانات المفترسة يساعد على إنتشار المرض.
- ٤- حيثًا حلَّ التخلف رافقته الأمراض ، خاصة في سنى القحط .
- ٥- عدم العناية بالشروط الصحية والوقائية ، ومراقبة الحدود والحيوانات المهربة .

طرق العدوى Transmission ways

- ۱- تنتقل عدوى داء الكلّب عادة من حيوان مصاب لآخر سليم أو لـالإنسان بواسطة العض Bitten من حيوانات ضارية Rabid animals إذْ يتسرب العامل المرضي الموجود في لعابها إلى الجرح الذي يُحدثه العض by their saliva of wounds
- ٢- وينتقل كذلك عند تقليم أظافر الحيوانات الصغيرة Cut fingers ، وأظلاف الكبرة منها .
 - ۳ وعن طريق العينين Eyes .
 - عن طريق الحدوش الجلدية Scratches
- ويصاب بالكلّب حوالي (٣٠٪) من الحيوانات الممضوضة . ويموت الإنسان بداء الكلّب بعد عضة الكلّب ، أو القطة ، أو التعالب Foxes ، أو الذاب Wolves أو الغريري Baccoons ، أو الظربان Kunks أو الراكون Rodents . Rodents .
- مكن للحيوانات الأليفة Pet animals مثل الأرانب Rabbits أن تُعضَ من قبل الحيوانات الضاربة ، فتصبح عندئذ ضاربة وعاضة مثلها .
- ولذلك تصنف الحيوانات البرية Wild animals والحيوانات المستوطنة Exotic animals ضمن الحيوانات الناقلة للمرض في الأقطار التي يستوطن فيها الكلّب Where rabies is endemic.

كيفية حدوث المرض Occurrence

توجد حمَّة الكلب في لعاب الحيوانات المصابة قبل ظهور الأعراض بـ
(٢ - ٣) أيام ، وأحياناً قبل أربعة عشر يوماً ، أي في دور حضانة المرض ، إذ ينتقل
العامل المسبب للمرض عن طريق الجرح الملوث باللعاب إلى الدماغ والنخاع الشوكي
بواسطة الأعصاب ، ويحدث في الجهار العصبي تخريشاً واستحالة في الحلايا العقدية ،
وآفات في جدران الأوعية الشعرية ، وارتشاحات تحيط بالأوعية الدقيقة والشعرية
في الدماغ .

وينتقل العامل المرضي لداء الكلّب بعد ذلك من الجهاز العصبي المركزي إلى غدد الجسم ، ومنها الغدداللعابية بطريق الأعصاب أيضاً .

تزداد خطورة العض كلما كان واقعاً في منطقة من الجسم غنية بالأعصاب ، أو قريبة من الدماغ ، كالشفتين أو الأنف أو الرأس .

وينتقل الكلّبُ أيضاً وراثياً عن طريق الأم . ويمكن نقله تجربياً بمقن مستحلب دماغ الحيوانات المصابة لحيوانات سليمة .

أعراض داء الكلب Symptoms of rables

تختلف أعراض داء الكلّب من حيوان لآخر تبعاً لنوعه ، كما تخلف الأعراض عند الحيوانات من ذات النوع بين حالة وأخرى . وقد تختفي أعراض النهيج بصورة خاصة ، فيدعى داء الكلّب عندئذٍ كلّباً هادئاً أو فالجياً ، بعكس حالات الكلّب التيجي أو المفضوب الذي يكثر حدوثه عن سابقه .

> وهنالك نوعان مُتميزان لداء الكلّب في الكلّب There are two distinct forms of rables in the dog

۱ — الكلّب التهجي The furious rabies

ولهذا النوع من المرض عادة ثلاث مراحل في تطور أعراضه المرضية النموذجية

There are customary to consider three stages of development of typical . symptoms

آ _ دور الكآبة Melancholy stage

لا تلاحظ خالباً حالة الكسل الممهدة often not من الكسل الممهدة noticed . وإذا لوحظت فإنها لا تدوم أكثر من يومين اثنين ، إذْ تتغير سلوكية الكلب كتباً ومتجهماً The habits of the dog change الكلب كتباً ومتجهماً ومتجهماً ، أو قد يصبح هادئاً على غير عادته متبلد الحس Normally مع صاحبه أكثر من ذي قبل behaviour . ويغدو لطيفاً جداً behaviour مع صاحبه أكثر من ذي قبل of a gentle .

وقد يصبح قلقاً خاتفاً أو عصبياً صاخباً Noisy أو متهيجاً Boisterous شديد الحساسية . وقد يقوم بحركات غربية كأن يحاول التهام الذباب في الهواء ، وتصبح الشهية للطعام مشوشة بعد بعض الوقت After a time the appetite becomes . deranged

وبعض الكلاب تهرش جدها Itchy ، وبعضها يلحس الجرحَ موضع العضّ أو يعضه ، محدثة في جسمها جروحاً عميقة دون أن تحس بأي ألم . وتميل للإعتباء في الزوايا المظلمة Tendency to hide in dark corners ، وتصبح قلقة خاتفة .

ويصاب الحيوان في هذه المرحلة بصعوبة البلع ، ويتقبأ Vomit ، ويكثر لعابه . ولكن القيء لبس عَرَضاً بـارزاً vomitting is not an uncommon symptom . وكذلك الحوف من الماء a fear of water not a symptom .

كما ويصاب الكلب في هذا الدور بزيادة الغريزة الجنسية ، وسرعة التهيج والحساسية . وتتباطأ حركات القلب فتصبح على الغىالب (٤٠ - ٢٠) ضربة في الدقيقة ، وتحتفن العينان وترتفع درجة حرارة الحيوان قليلاً ، ويهزل .

ب - دور التهج Excitement stage

تنضخم وتتوضع أعراض المرض الموصوفة The symtoms described become

exaggerated في الدور السابق (دور الكآبة) . ويتقل الكلب المصاب على غير
هدى ، وعلى خط مستقيم غالباً ، فيصطدم بمختلف الأشياء كالأعمى . وتزداد لديه
علامات التهجيع Excited والمغضب ، ويصبح قلقاً جداً في الأماكن المغلقة ، وتتولد
عنده رغبة شديدة للهرب Should it be released ii ويجاهد
للإنطلاق Should it be released ، وعموماً ينطلق بعيداً عن البيت ، ويمكن أن يهم
لمافات طويلة عقولة وينهش أي شيء يصادفه :

in its travels it bites and snaps at object which it encounters حقيقياً كان أو متخيلاً . Real or imaginary ، حياً أو غور حي Animate or inanimate .

و بعض الكلاب المسعورة تعض الناس خاصة Some rabid dogs bite several people ويعوي أحياناً بدون انقطاع وكأنه يتألم . ويصاب برجفان ترافقه أو تتبعه تفلصات عضلية أو شلل جزئي Partly paralysed .

وقد يتجنب الإنسان أحياناً ما دام لا يهاجمه ولا يتعرض له بسوء ، وقد يعود لمكانه الأصلي ويتجاهل طعامه Disregarded its food في هذه المرحلة ، أو يلتهمه بسرعة or eaten with haste عن or eaten with haste قد يرفض الكلب طعامه المتاد Stones ، والحشب but eats straw ، والحجارة Stones ، والحشب Pieces of والحرف والسسط Carpet ، وقطسع الحيش sacking ، وغيرها .

ويتميز هذا الدور بتغير صوت الكلّب المصاب ، بسبب شلل الحبال الصوتية ، ليصبح عواؤه مبحوحاً جافاً طويلاً . وتغيب ملامح الوجه بشكل واضح The eyes are fixed and has vacant stare . وتجمحظ العينان وتخلوان من أي تعير expressionless . ويصاب The pupils are dilated . ويصاب الكلّب بالهزال الشديد .

وتدوم هذه المرحلة من يومين إلى أربعة أيام ما لم تتبعثر قوى الحيوان وينهار .

ج ـ دور الفالج Paralysis stage

The للشل It وأعراض المتميزة في المرحلة السابقة لداء الكلّب إلى الشلل characteristics of the last stage in the train symptoms of rabies are those of paralysis بشكل عام ، وإلى إنحطاط نفسي شديد ، بعد أن أصبح الحيوان في الدورين السابقين هزيلاً ، يكاد الإنسان لا يعرفه لشدة هزاله ، فيصاب بالشلل جزؤه الحلفي Hindquarters والفك السفلي Lower jaw بكرة table و يتواتر تقلصات العضلات ، ويختفي صوته تماماً ، وتستحيل عملية البلغ ، ويسقط الفك السفلي The lower jaw drops ويتدلى إلى خارج الفم السفلي The tongue lolls out of the mouth ويتفي على هذه الحالة على الدوام .

وبيداً الكلب بالترخ في مشيته The dog begins to stagger in its gait ثم يبدأ الشلل بالطرفين الخلفيين ، فالذيل ، فالأمعاء ، فالمثانة ، مع ظهور السكر في البول . ثم يصل الشلل إلى الحلقوم Throat فالحنجرة Larynx .

تبدأ أعراض الشلل عادة في النقطة التي تدخل منها حمَّة داء الكلّب . فوقوع العض في الرأس أو النقرة يسبب ظهور شلل الفكين قبل شلل الأطراف الحلفية ، وبالعكس إذا وقع العض في الأطراف الحلفية .

وينتهي الشلل بموت الكلب المصاب بين اليوم الخامس والثامن من بدء أعراض المرض ، بعد ازدياد سوء حالته وإعيائه وضعفه الشديد .

The dumb rables الكلّب الهادىء _ ۲

لا يدوم الكلّب الهادى. ، أو الكلّب الفالجي عادة أكثر من يومين إلى ثلاثة أيام ، ولا تشاهد فيه أعراض الدور التهيجي ، وتقتصر الأعراض على المرحلة الفالجية Consistis of this paralytic stage ، عقب أعراض الدور الابتدائي مباشرة .

والكلّبُ الهاديء هو النوع الأكثر شيوعاً عند الكلاب The dump form is the والكلّب الماديء هو النوع ومن هنا جاءت more common in the dog

. Barking ceases- hence the name علم المُلك المُلك

ويتميز هذا الشكل المرضي بصعوبة في بلع الماء والغذاء ، مما يجعل صاحب الحيوان يعتقد أن كلّبه ابتلع عظماً علق في حلقه ، ولا يعض الكلّبُ إلّا نادراً ، ولا يتهج ، بل يبقى ناعساً يحاول الإختباء ، ويصاب برجفان ثم بفالج الفك السفلي ، يتهد الفالج المتعمم فالموت .

و بالطبع توجد أشكال مرضية أخرى تختلف عن الشكلين الرئيسيين ـــ الكلّب التهجمي ، والكلّب الهادىء فقد تصاب بعض الكلاب برغبة شديدة في الإنطلاق ، وتصاب بتقلصات عضلية تدوم مدة قصيرة يتبمها شفاء تام مؤقت ، أو قد يحدث شلل موضعى .

وفي بعض الحالات النادرة يكون ازدياد سيلان اللعاب ، والتهاب للعدة والأماء النزفي العرضين الوحيدين اللذين يمكن رؤيتهما ، وتسمى مثل هذه الحالات الكلّبُ الصامت ، ويدوم المرض عندئذ من (١٠ - ٢٠) يوماً ، يستطيع الكلّب خلالها أن يتناول الماء والغذاء بصورة طبيعية حتى بضع ساعات قبيل الموت ، ودون ظهور أي شلل .

وكذلك توجد بعض الحالات فوق الحادة ، والتي قد يموت الكلبُ فيها خلال ثلاثة أيام دون أن يصاب بأي شلل ، أو أي عارض آخر ، وقد يستمر على قدرته في تناول طعامه حتى ساعة الموت .

أعراض داء الكلّب عند القطط Symptoms of rables in cats

يغلب عند القطط حدوث الكلب بشكله الصاحب الشديد أكثر من الكلاب in the cats the furious form is more common than in the dogs والحالة العدوانية هي الأكار مشاهدة لديها The aggressive stage is most marked .

تشاهد لدى القطط المصابة بداء الكلّب رغبة شديدة للعض والخدش ، فهي تهاجم الإنسان والحيوانات الأخرى بشراسة كبيرة Attacking other animal and man with great vigour وتقفز لتخرمش وجوههم بأنيابها أو أظافرها man with great vigour وتشفر صوتها to injure their faces with teeth or claws ويتخبر صوتها فيصبح مواؤها مبحوحاً ، ويتنهي المرض بالفالج ، ويحدث الموت خلال (٢ - ٤) أيام ..

إن سير المرض في القطط عادة يكون أقصر منه في الكلاب . ومما يستحق الذكر أن بمض حالات داء الكلّب في القطط والكلاب تميتها دون مشاهدة أية أعراض تذكر ، إذ يمكن مشاهدتها ميتة أو في حالة النزع الأخير .

أعراض داء الكلّب عند البقر Symptoms of rables in cattle

يحدث داء الكلب عند البقر عادةً بواسطة عض الثمالب الضارية Foxrabid أو الكلاب المسعورة ، ويقع العض عادة في الرأس ، وبصورة خاصة على الشفنين ، أو في الطرفين الخلفيين .

ويكون داء الكلب عند البقر غالباً من النوع التهيجي Excitement ، ولكن النوع الهادىء أكثر وضوحاً The doumb stage is most evident .

أمّا في النوع التيبجي فإن البقرة تهتاج وتنطح بقرونها ، وتدق الأرض بأطرافه Stamp ، ويستمر خوارها Bellow ، ويتغير صوتها ويسيل اللعاب كثيراً من فمها Salivat form its mouth وتصاب بأذى كبير ، وبالكتم ، ويتوقف الاجترار وإنتاج الحليب Rumination and milk production cease ويلاحظ المتهاج Muscular quiverings are seen ويلاحظ المتهاج الفريزة الجنسية Sexual excitement ويلاحظ الهتياج الفريزة الجنسية Exhaustion والهوال المتناهي الذي يُعقبُ بالشلل فالموت خلال (٤ - ٢) أيام .

وأمًا في النوع الهادىء Dumb stage فإن الأبقار المصابة تسلك على غير عادتها سلوكاً حسناً Affected cattle behave in an unusual manner فتهزل هزالاً شديداً يُعقَب بالشلل Paralyeis ويحدث الموت خلال ستة أيام فأكثر اعتباراً من بدء سوء الحالة المرضية .

أعراض داء الكلب عند الخيل Symptoms of rables in Horse

يمدث داء الكلّب عند الحيل بواسطة عض الكلاب أيضاً في أغلب الحالات ونوع الكلّب الإهتياجي هو السائد عند الحيل The furious forms is common وتبدو الحيول المصابة قلقة خائفة ، مع انتفاضات وجهية Facial twitch . وتصاب برغبة شنيدة بحك مسوضع السمض ، والسمض والسرفس ، ونهش ذاتها Biting في المستخدسة بحك مسوضع السمض الشهبة فتلتهم الأشياء الغربية المختلفة ، وتزداد غريزتما الجنسية ، وتحاول التبول بكارة .

ويشاهد عندها أحياناً هيجان يشبه الجنون ، ومغص Colic ، وصعوبة في البلع ، وزيادة في سيلان اللعاب ، وضعف شديد Depression خاصة في القسم الحلفي من الجسم يعقب بالشلل العام فالموت .

وتشاهد عند الخيل حالة الكلب الهادىء بكترة نسبياً ، وفي هذه الحالة أيضاً يحدث الموت غالباً خلال أربعة أيام إلى ستة أيام ، وأحياناً يحدث الموت بشكل صاعق خلال أربع وعشرين ساعة .

أعراض داء الكلب عند الغنم والماعز

Symptoms of rabies in sheep and goats

تنتقل عدوى داء الكلب إلى الغنم والماعز عن طريق العض أيضاً ، أمّا الأعراض المشاهدة فيلاحظ عندها قصر مرحلة الإهتياج أو غياجا The excitement stage is أرغياجا أو غياجا ahorter or absent في حين أن مرحلة الكلب الهادى، والفالج هي الأكار حدوثاً في أخلب الأحيان The dumb paralytic stage is more often noticed .

وكل ما يمكن أن يُشاهد ، قلق واضطراب ، ورغبة في الحك ، وازدياد في نشاط الغريزة الجنسية ، مع تغير في الصوت . وتعض الأغنام والماعز المصابة العصا الممدودة إليها ، ثم تضعف حالتها الصحية بسرعة ، وينتهي المرض بالوهن الشديد والشلل خاصة في الجزء الخلفي من الجسم ، ويدوم المرض من (٣ - ٦) أيام ، وينتهي بالموت .

أعراض داء الكلب عند الخنزير Symptoms of rables in swine

الكلب النهجي هو المشاهد عند الخنزير المصاب ، حيث يصبح الخنزير شرساً سريع الإهنياج Excitable ، كثير العض ، ويهاجم الإنسان والحيوان على السواء ، ويمحرخ بأصوات طويلة حادة Squeal حتى يبح صوته ، ويسيل لعابه بكثرة ، ويلام ، مواد غير المألوفة . ثم تشاهد تقلصات عصلية شديدة Show muscular ، تعقب بالشلل Paralysis ، وتنتهي الحالة بالموت في فترة لا تزيد على الهومين .

أعراض ١٠. الكنب عند الطيور Symptoms of rebies in birds

تبدأ الأعراض بالخوف الذي يبدو على الطير مصحوباً بالقلق والقفز ، ثم تبدأ الطيور بالهجوم على بعضها بالمناقير والبرائن ، وتهاجم الإنسان .

ثم تتغير أصواتها وتشحب ، وتصاب بعد ذلك بالرجفان الذي يعقب بالشلل فالموت خلال يومين إلى ثلاثة أيام .

خطورة المرض mortality

داء الكلّب مرض شديد الخطورة بميت في كل الأحوال ، ولا يحدث الشفاء منه إلّا في أحوال نادرة لا تذكر .

التشريح المرضى Post-mortem appearances

لا تشاهد على جثة الحيوانات النافقة بداء الكلّب آفات كثيرة تلفت النظر ، ما عدا الأجسام الغرية التي تشاهد أحياناً في معدة الكلاب بصورة خاصة ، والحيوانات الأخرى بصورة عامة . وقد يشاهد عند ذلك تورم الأغشية المخاطية في المعدة والأمعاء ، مع نقط أو بقع نزفية صغيرة ، وإحتقان الكبـد والطحـال والكليــتين والدماغ .

ومن العلامات المهمة ميوعة الدم وتفسخ الجثة بعد الموت بسرعة . كما أن تحليل البول الموجود في المثانة يدل احواؤه على السكر في أكثر الحالات على الإصابة بداء الكف .

كما قد يشاهد على جثة الكلب النافق الهزال الشديد ، وبعض الجروح الناجمة عن عض الحيوان لنفسه ، أو عضه من قبل الغير .

إِلّا أَن الآفات المجهورية التي تشاهد في الجهاز العصبي المركزي أهمُّ بمكتبر من الكلب الأعراض والآفات التشريحية المرضية المشاهدة بالعين المجردة لتشخيص مرض الكلب أو السمار ، وعلى الخصوص (حسيمات نكري) Negri bodies التي تشاهد على الأخص في الحلايا المقدية وبعمورة خاصة في (قرن آمون) مومي عبارة بعض مناطق الدماغ الأخرى كاشحيخ والمادة الرمادية للدماغ (القشرة) ، وهي عبارة عن أشكال بيضوية أو مدورة تتشكل داخل الحلية وخارج النواة ، يبلغ طولها من أشكال يوضوية أو مدورة تتشكل داخل الحلية وخارج النواة ، يبلغ طولها من أشكال يوضوية أو مدورة تتشكل داخل الحلية وخارج النواة ، يبلغ طولها من أشكال يوضوية أو مدورة تتلون بطريقة مان Mann ، وجسما Gemsa ، وبطرق

وقد اختلفت آراء الباحثين حول تعليل أو معنى نشوء (جسيمات نكري) فمنهم من يقول : إنها عبارة عن تراكم العامل المرضى في الخلايا العصبية .

ومنهم من يقول إنها عبارة عن تجمع مواد دفاعية ضد الحمة المرضية في الخلية .

وعدا (جسيمات نكري) يشاهد في الدماغ آفات التهابية ارتشاحية حول الأوعية الدموية الصغيرة ، وفي نسيج الدماغ ذاته .

التشخيص Diagnosis

يمكن مشاهدة بعض أعراض داء الكلب في كثير من الأمراض الأخرى ، كمرض حداثة السن Distemper ، والمفص Colic ، والنهاب الدماغ Encephalitia ، وشلل الفك الأسفل Paralysis of the lower jaw والجسم الغريب في المعدة والمري Foreign والجسم الغريب في المعدة والمري Ascaris ، والإسكمارس Ascaris ، والإسكمارس Taeniasis واللينقاتولا وغيرها . وللذلك فإن تشخيص داء الكلّب بالإستناد إلى الأعراض السريرية وحدها أمر صعب جداً .

لذا فإن التشخيص يعتمد على الأمور التالية :

١ - على المشاهدات السريرية والتشريحية المرضية .

٢ --- تشخيص (جسيمات نكري) مجهرياً .

٣ ــ العدوى الإصطناعية تجريبياً .

۱ _ التشخيص السريري Clinical diagnosis

يستند التشخيص السريري للسعار إلى معرفة تماريخ المرض Case History . كوقوع عض سابق للحيوان ، أو وجود الحالة المرضية في منطقة موبوءة . ثم على كيفية تطور المرض الذي ينتهي خلال (٥ - ٨) أيام بالموت .

ومن الأعراض الهامة التي يجب ملاحظتها ، والتي تدعو للإشتباه بالمرض ما يلي :

آ — تغير طباع الحيوان .

ب ــ الرغبة بالعض .

ج — الرغبة بالهرب .

د — تغير رنة الصوت أو جرسه .

هـ ـــ شلل الفك السفلي .

و -- فساد الذوق والتهام الأجسام الغربية .

ز - صعوبة البلم .

يضاف إلى ذلك المشاهدات التشريحية المرضية السلبية عند تشريم جثة الحيوان المصاب ، ووجود الأجسام الغربية في المعدة . أو إذا تطور المرض بشكل يسمح فيه بمشاهدة أدوار المرض الثلاثة بوضوح ، وكانت نتيجة التشريخ المرضى للجثة مشيرة إلى المرض . فيمكن حينئذ من تشخيص المرض باحتال كبير فقط ، ولا يمكن الناكد إلا بالفحص المخبرى .

Microscopical test التشخيص الجهري _ Y

يعتبر وجود (جسيمات نكري) Negri bodies في قرن آمون ، وفي بعض أجزاء الدماغ الأخرى دليلاً قاطعاً على الإصابة بناء الكلّب . إلا أن عدم مشاهدتها لا يعنى نفى وجود المرض ، فهى لا تشاهد في حوالي (٤٪) من حالات السعار عند الكلاب ، و(٧٠٠٪) من الحالات عند الحيوانات الأخرى . لذلك لاهدً من الاعتاد عندئذ في التشخيص الأكيد على نتيجة العدوى الإصطناعية أي التشخيص الحيوى .

۳ ـ التشخيص الحيوي Vitality diagnosis

نقوم بالتشخيص الحيوي أو العدوى الإصطناعية وذلك بزرع دماغ الحيوان المشتبه بإصابته بداء الكلّب في دماغ الأرنب ، أو الفأر ، أو السمور ، فنظهر ، أعراض السعار الهادىء على تلك الحيوانات خلال (١ - ٣) أسابيع . وتعطي هذه الطريقة أضمن التائج في تشخيص داء الكلّب . إلّا أنها تتطلب وفتاً طويلاً ريثاً تظهر نتيجنا .

Treatment 14-141

لا يوجد علاج لداء الكلب حتى الآن بعد ظهور أعراضه ، إلا أنه تمكن معالجة الأشخاص والحيوانات المعضوضة من قبل حيوانات مصابة بداء الكلب فور حدوث العض وذلك بالتلقيح ضد السعار بلقاحات مختلفة تبعاً لطريقة تحضيرها ، ومصدرها .

الوقاية Prophylaxis

۱ - الوقاية الطبية Medical prevention

لقد خطر للعالم الفرنسي (باستور) أن يستفيد من دور الحضانة الطويل في

مرض داء الكلب ، لإحداث مناعة فعالة ، وذلك بتلقيح الأشخاص المعضوضين ، بحيث تسبق المناعة المحدثة ظهور أعراض المرض .

و بالفعل فقد أيدت التجارب ما ذهب إليه باستور ، وأصبح التلقيح أهم واسطة لله قاية من داء الكلب .

وهناك طرق عديدة للتلقيح ضد داء الكلب ، وأهمها :

آ ــ طريقة باستور Pasteur way

وهي الطريقة التي يستعمل فيها النخاع الشوكي المخفف بالتجفيف . وتستخدم في هذا اللقاح حةً (باستور) المسماة بالحمة الثابتة ، والتي يحصل عليها بإمرار حمة سعار الشارع حوالي أربعين مرة في الأرنب .

ب ـ طريقة هوكيس Hogyes way

طريقة (هوكيس) ، أو طريقة التمديد ، ويستعمل فيها النخاع الشوكي غير المعدل بعد تمديـده بــنسب متنــاقصة مختلفــة (٥٠٠٠/١) و(٢٠٠٠/١) و(١٠٠/١) و(٢٠٠/١) و(٢٠٠/١) و(١٠٠/١) .

لا تستعمل هاتان الطريقتان حالياً على الرغم من المناعة الجيدة التي تحدثانها . ولذلك تعتمد طرق التلقيح المستعملة حالياً ، والقائمة على تعديل أو تخفيف حمة السعار بواسطة كيميائية ، أو فيزيائية .

اللقاحات المعدلة بواسطة كيميائية .. ويستعمل لتعديل حمة السعار كيميائياً
 حامض الفينيك على الأغلب ، على أشر أبحاث العمالم الإيطبالي (فيرمي)
 Fermi . وتمثل اللقاحات من هذا النوع (الله)) اللقاحات المضادة للسعار

المستعملة في العالم .

وللحصول على لقاحات معدلة بمحامض الفينيك ، توجد طرق مختلفة ، أهمها اللقاح الذي يحوي على (٥/) من مستحلب دماغ الخروف المحقون بحمة السعار الثابتة ، والمعدل بمحامض الفينيك بنسبة (١٠٠/١) والمخفف بمرارة (٣٧)° درجة خلال أربع وعشرين ساعة .

وتختلف اللقاحات المعدلة بحامض الفينيك بحسب:

- نوع الحيوان المستعمل للحصول على الحمة .
 اختلاف درجة الحرارة التي يخفف بها اللقاح .
- ــ كثافته الني تتراوح من (٥ ٢٠٪) .
 - _ كمية حامض الفينيك المستعملة .
 - ــ الجرعة التي تحقن .
- ـ عدد أيام المعالجة الضرورية التي تتراوح من (٧ ٣٠) يوماً .
- ٢— اللقاحات المعدلة بواسطة فيزيائية .. وهي اللقاحات التي يستعمل لتعديل الحمة المرضية فيها ، تعريض الحمة الحية لتأثير الأشعة فوق البنفسجية مثلاً خلال مدة معينة . وقد أعطت هذه اللقاحات تتاثير لابأس بها .
- ٣- اللقاح الطيري الحي .. ويحصل عليه بإمرار حمة سعار الشارع ، وتعويدها على أجنة البيض مرات عديدة ، إلى أن تقد قدرتها على إحداث السعار ، مع احتفاظها بقدرتها على توليد أجسام مضادة في جسم الحيوان .
- يستعمل اللقاح الطيري الحي حقناً في العضل ، ويحدث مناعة فعالةً قوية طويلة الأمد . وقد ظهر بالتجربة أنها أقوى بكثير من المناعة التي تحدثها اللقاحات المعدلة .
- ولكن استعمال اللقاح الطيري الحي لا يزال مقتصراً على الحيوانات فقط ، ولا يستعمل حالياً عند الإنسان إلّا اللقاحات المعدلة بالطرق الكيميائية أو بالطرق الفيزيائية .

استعمالات اللقاح Control inoculation

in Human being عدد الإنسان ـــ عد

يجب تلقيح الأشخاص المعضوضين من قبل حيوان ما حتماً وبأسرع ما يمكن ، في الحالات التالية : آ ــ إذا كان الحيوان العاض مصاباً بالسعار .

ب ـــإذا قتل الحيوان العاض . ج ـــإذا كان الحيوان العاض شارداً ، أو غير معروف .

... ادا کان الحیوان العاص شاردا ، او غیر معروف .

د ـ إذا كان الحيوان العاض حياً ، ولكنه مريض ، مهما كانت الأعراض .

هـ ـــإذا كان الحيوان العاض غير الكلب أو الهر ، ولكنه من آكلات اللحوم أو من
 الحيوانات غير الأليفة .

و — إذا كان العض واقعاً في العنق ، أو الوجه ، أو الرأس ، أو أنامل اليد ، أو أصابع
 القدم .

 ز — إذا كان الحيوان العاض حياً ووضع تحت المشاهدة فظهرت عليه أعراض
 السعار ، أو مرض ما ، أو مات ، أو هرب خلال مدة الحجر ، قبل محسة عشر يومًا اعتباراً من تاريخ العض .

ولا حاجة للتلقيح إذا بقي الحيوان العاض بصحة جيدة مدة خمسة عشر يوماً اعتباراً من تاريخ العض ، و لم يمرض ، و لم يمت ، و لم تظهر عليه أية أعراض سريرية مرضية خلال هذه المدة .

يجري تلقيح المضوضين من قبل مؤسسة داء الكلب ، وتدوم المعالجة مدة عشرين يوماً . تبدأ المناعة بعد انقضاء عشرين يوماً ، وتدوم سنة . ولكي يكون التلقيح مجدياً يجب أن يكون مبكراً ، وكلما تأخرت المعالجة إزداد إحتال حدوث المرض وعدم جدوى المعالجة . إلا أن التلقيح إذا تمّ في الأسبوع الأول الذي يلي تاريخ المعض ما عدا الكلاب والقطط التي لا يجوز تلقيحها بعد العض من قبل حيوان مسعور ، بل يجب إتلافها ، إلا إذا كانت ملقحة سابقاً بلقاح وقائي .

الوقاية الصحية Health prevention

تستهدف الوقاية الصحية منع انتشار السعار بين الحيوانات ، وبالتـالي حمايـة الإنسان من أخطار العدوى به .

وتستند الوقاية الصحية إلى ما يلي :

- إعلام الجهات الصحية فوراً عن كل كلب أو حيوان مصاب بالسعار ، أو مشتبه بإصابته .
- ۲ إتلاف وحرق الكلاب المصابة ، أو التي تعرضت للإصابة ولو بملامسة الكلب
 أو الحيوان المصاب فقط ، أو اختلطت به .
 - ٣_ إتلاف الكلاب الشاردة حتماً .
 - إ وضع الكلاب والحيوانات المشبوهة العاضة بالحجر تحت المراقبة .
- مـ فرض ضريبة على الكلاب المملوكة ، وتسجيلها لدى الدوائر الصحية ، وإلزام
 أصحابها بوضع طوق في عنقها يجمل اسم صاحبها وعنوانه .
- جـ تلقيع هذه الكلاب المملوكة وقائباً ضد السعار خاصة في المناطق للوبوءة ،
 أو في المناطق التي يظهر فيها داء الكلب ، ووجوب إعادة هذا التلقيع سنوياً .
- ٧ وضع كمّامة للكلاب الحاصة وربطها بمقود في حالات ظهور إصابات بداء
 السعار .
- ٨ تطبيق التعليمات التي ينص عليها فانون الضابطة الصحية ، ولكل بلد من بلدان العا لم المتحضر قوانين صارمة في هذا المجال ، فمثلاً في إنكائرا لا تسمح الحكومة بدخول الكلاب إليها إلا بعد تطبيق حجر صحي تبلغ مدته ستة أشهر .

حداثة السن عند الكلاب Canine distemper

حداثة السن عند الكلاب ، أو الجائحة ، مرض سار Infectious disease ، مرض سار Infectious disease ، و أكثر الأمراض حدوثاً عند الكلاب ، يصيب الصغيرة منها بالدرجة الأولى . Mainly of young dogs . يتميز بارتفاع في درجة الحرارة وكآبة عميقة ، و فقد للشهية Loss of appetite ، وبسيلان رشحي من العينين وفتحتي الأنف Latarrha . ويختلط المرض بالنهاب الأخيرة . ويختلط المرض بالنهاب الرئة والقصبات Complicated by broncho-pneumonia خالباً ، وتظهر في بعض . in some casses nervous symptoms develop

العامل المبب Aetiology cause

يسبب المرض حمة Virus واشحة من نموذج أحادية مولد المضاد ، على الرغم من أنها تسبب مجموعة من الأعراض الختلفة في وقت واحد Various syndromes .

• With various strains عن الأعراض التي يمكن لمعضها منع أو إفساد الأجسام الطبيعية التي تدافع عن الجسم ، مما يجعلها تملك القدرة على إمكانية الحداث مضاعفات مرضية ناشقة عن جرائيم معدية ثانوية . وهذه الجرائيم المعينة هي المسؤولة عن إحداث الآفات الثانويية Bordetella are responsible for المسؤولة غالباً عن إحداث الاتهاب الشعبي Ecrian bacterial are responsible (بورديتيلا) المسؤولة غالباً عن إحداث الاتهاب الشعبي Cocanian المسبب الاتهاب الشعبي Cocanian المسبب الكيد الكلبي للاتهاب الكيد الكلبي Leptospirosis (والليب سبب وسييروس) Canine virus hepatitis

و (التوكسوبلازمـــوزس) Toxoplasmosis . و (البروتكيسيــكس) Bacillus .
و (الباستوريلـــــلا كانس) bronchisepticus و (الباستوريلـــــلا كانس) pasteurella canis (البستافيلوكوك)، و (الايشيريشياكولي) . مما يجمل هذه الجرائيم قد تغير شكل المرض ، أو أن تجمل أعراضه أكثر خطورة .

تقاوم حمة مرض حداثة السن الجفاف كثيراً ، وتحفظها الحرارة المنخفضة ، إلّا أن حرارة (٢٠)° درجة تقتلها خلال نصف ساعة ، كما يقتلها محلول الليزول بنسبة (١/) بسرعة .

توجد حممة المرض في سيلان الأنف والعينين عند بلوغ المرض ذروته . وفي الدم أيضاً عند ارتفاع الحرارة الأول . وفي محتوى الإندفاعات الجلدية . وفي هواء الزفير عند الكلاب المريضة .

مدة الخضانة Incubative period

تحدد مدة الحضانة في مرض حداثة السن من (٤ - ١٣) يوماً ، ومن المكن أن تكون أطول من ذلك .

قابلية العدوى Susceptibility

مرض حداثة السن من أكثر الأمراض السارية حدوثاً عند الكلاب . ويصيب بصورة خاصة الكلاب الفتية في عمرها ما بين (٣ - ١٢) شهراً ، فهمي أكار حساسية The most susceptible في هذه السن من أي وقت آخر .

ويصيب خاصة الكلاب التي تعيش في المدن الكبرى أكثر من غيرها ويصاب بمرض حداثة السن عدا الكلاب ، الثعالب ، والذئاب ، وبنات آوى ، والفُسُّع، والأسود ، وأحياناً القطط .

انتقال العدوي Transmission

تنتقل العدوى المرضية في مرض حداثة السن بالطرق المباشرة وغير المباشرة ،

- ١- فهي تنتقل بواسطة هواء الشهيق وتسمى العدوى الحواثية أو العدوى التنفسية .
- ٢- وتنتقل عن طريق الجهاز الهضمي بواسطة الغذاء والماء الملوثين بحمات المرض.

العوامل المهدة Predisposing factor

- إن التغذية السيئة من العوامل الممهدة والأساسية في حدوث المرض.
 - ٢ وكذلك نقص الفيتامينات .
 - ۳ ومرض الكساح المسمى (راكايتس) Rachitis .
 - إجواء المدن حيث البرودة والرطوبة وقلة التعرض للشمس .
- هـ ولن نغفل سن الكلاب لأنها عامل حاسم في الإصابة ، ومن أجل ذلك سمي
 بمرض حداثة السن ، وإن كان المرض يصيب الكلاب الكبيرة أحياناً .
- ٦- عـدوى (كليسيللا) Klebsiella infection ، هـي كـذلك من العوامل المساعدة .
 - ٧- الأضواء المبرة في صناعة السينا تساعد على الإصابة .

انتشار المرض Distribution

ينتشر المرض في كثير من أصقاع العالم ، وهمو موجود بكثرة في أوربـا ، وأمريكا ، وانكلتراوفي ثمال أفريقيا وحيثما تربى الكلاب ، وخاصة في المدن الرطبة .

الأعراض المرضية Symptoms

يبدأ المرض عادة بارتفاع شديد في درجة حرارة الحيوان ، فتبلغ (٠٤ - ٤١)° درجة ، وتدوم الحمى يوماً إلى يومين ، ثم تهبط الحرارة لترتفع مرة ثانية ، وتدوم مدة تمخلف من حالة إلى أخرى .

وتخطف الأحراض حسب العضو الذي يتركز فيه ثقل المرض حسب العضو الذي يتركز فيه ثقل المراثم الثانوية vary greatly depending on what organs are involved and what complications are caused by secondary bacterial التي تعقد المرض invaders.

ونميز بناءً على ذلك عدة أشكال للأعراض المرضية في مرض حداثة السن هي :

The classical type الشكل التقليدي _ ١

يتميز هذا الشكل بازدياد في درجة الحرارة ، والتهاب كافة الأغشية المخاطبة ، وسيلان مصلي من الأنف والعينين Discharge from the eyse and nose . يتحول بعد قابل إلى سيلان مخاطي ، ثم إلى سيلان قيحي في النهاية . وقد يعطس الكلب أو يسعل سعالاً خفيفاً Diarrhoca . وقد يصاب بإسهال Diarrhoca وآلام بطنية Pain in . مد بصعاب على Vomitting ، وقد يصاب الإسهال the abdomen ، أو أقراض عصبية the abdomen ، والمناس عصبية von nervous symptoms .

The eye lesions الآفات العنية

يأخذ المرض في هذا النوع شكل التهاب العينين Conjunctivitis ثم تعورم الأغشية الخاطية للجفدين وتحقد نصوب الخاطية للجفدين وتحقد عصوبياً في بداية الأمر ثم يصبح قيحياً يدياً الأمر ثم يصبح قيحياً وي بداية الأمر ثم يصبح قيحياً Purulent discharge appears ثم يتجمع الرشح في زاويتي العينين ويشوه أطراف الجفنين ويشوه أطراف الجفنين ويشوه أطراف الجفنين على بصفهما Often causing them ثم يسبب غالباً التصافى الجفنين على بعضهما of the eyelids الما المسلمة وفي بعض الحالات تتحكر القرنية دون أن تقسرح Producing milk with opacity may be present

Respiratory system الشكل التنفسي - "

تبرز في هذا الشكل من المرض أعراض إصابة الجهاز التنفسى ، كالتهاب القصيبات الموائية Broncho-pneumonia ، والتهاب الشعيبات الرئوية Bronchitis ، وسهال Cough ، والتهاب القصبة Bronchiti ، مع أصوات صفيرية شخيرية عند الإصفاء للرئة ، والتهاب الرئة Pneumonia مع وجود مناطق صمم عند القرع على الصدر ، وبصورة خاصة في الجهات الأمامية من

الرئتين . وأحياناً التهاب غشاء الجنب Pleuritis ؛ مع صعوبة شديدة في التنفس Extreme difficulty in breathing وتسارع في الحركات التنفسية وضيق شديد ، ويصبح الحيوان بحالة صحية سيمة ، وضعف شديد يؤدي إلى موت الحيوان .

£ ... الشكل الهضمي The digestive system

وتبرز في هذا الشكل أعراض هضمية ، كالأقياء Vomitting والاسهالات Ulcer in the موقد الشهية Loss appetite ، وققد الشهية Loss appetite ، وتشاهد قروح في الفم mouth . وتبرز mouth وتبرز التهاب المحدة Intestinal catarrh ، وتبرز عفاطي أو مدمى أحياناً ذو رائحة كريهة . ويلتقي التهاب المعدة والأمعاء Gastro مؤديات إلى سوء حالة الحيوات وإصابته بالفالج ، وتلوث مؤخرته بالبراز بشكل مُنفِّر وبرائحة مؤذية جداً ، وقد لا يشفى الحيوان .

a ـ الشكل العصبي The nervous system

ربما يحدث النهاب الدمساغ Rncephalitis ، وتبرز فيسه أعراض التبسيح Convulsion ، أو شلل الجهاز المركزي ، فنظهر على الكلب المصاب اضطرابات نفسية كالهذيان والعواء ، ونوبات تشنجية شبيهة بتلك التي تحدث في داء الكلب . وتشاهد حركات اضطرارية ، فيميل الكلب راشه Tilting of the head من مثلاً ، أو حول نفسه باستمرار Moving circles في الأطراف عضلات المضغ مثلاً ، أو رجفان Paralysis يعقب بالفالج Paralysis في الأطراف Kindquarters الأربعة ، كرجفان عضلات المضلات أو في عضلات المضلات . كرجفان

وتظهر في النهاية أعراض إعياء وشلل ، فيفقد الكلب توازنه ، ويترنج ويسقط على الأرض ، ويصاب بشلل اللسان والفك الأسفل ، وبالعمى والطرش ، ويفقد صوته وحاسة الشم والذاكرة . وكتتيجة لإصابة النخاع الشوكي يصاب الكلب بشلل الأطراف الحلفية ، وشلل المتامة النهائي للأمعاء الغليظة وشلل المثانة ، فيمرز الكلب ويتبول لا إراديا in continence of the faces and urine .

The rash system الشكل الإندفاعي _ ٦

تظهر في هذا الشكل عند الكلب المصاب إندفاعات خاصة Rash على البطن Abdomen وعلى الجهية الأنسية من الفخذاين Inner aspects of the thighs ، على شكل حويصلات قبحية بقدر حبة العدس حتى حبة الفاصولياء ، ذات جدار رقيق .

ثم تجف هذه الحويصلات ، فتحول إلى قشرة صفراء بنية ، أو تنفجر فترك مكانها جروحاً متقرحة ، وقد تعمّ الاندفاعات جميع أنحاء جسم الكلب المصاب ، وقد تتعقد الإصابة في بعض الحالة النادرة بالنهاب بجاري السمع الخارجية ، أو بالأكزيما ، وفقدان شعر الجسم كله .

٧ ــ وفي بعض الأشكال المرضية الأخرى .. Other forms of disease

and وتشورم Thickened المحمدة أكثر Thickened وتشورم Pads of the feet وتشورم swollen وتشورم swollen ، وفي مثل هذه الحالة يصبح لوقع أقدام الكلب المصاب على الأرض صوت معين ، ومن هنا جاءت تسمية هذه الحالة Ard disease .

ويصاحب هذه الحالة رشح من الأنف والعينين، وربمًا ظهرت أعراض التهاب الرئة Paeumonia ، وربمًا حدث إسهال Diarrhoea

خطورة المرض Mortality

تبلغ نسبة النفوق في مرض حداثة السن عند الكلاب حوالي (٢٠) في الحالات العادية ، يضاف إلى ذلك التعقيدات المرضية المختلفة التي قد تؤدي إلى نفوق نسبة أكبر بكثير . هذا بالإضافة إلى ما قد يخطفه الشقاء من أمراض كالتباب الرئة المزمن ، والضعف العضلي ، والسلل العضلي ، أو العصبي ، والرجفان ، والعملى والطرش ، وفقدان حاسة الشم ، والدماغ المائي المزمن الذي يتجلى بالشلل الحلفي يصبب بلادة الحيوان ، والتهاب النخاع الشوكي المزمن الذي يتجلى بالشلل الحلفي وشلل المثانة .

يدوم المرض عادة من (٣ - ٤) أسابيع وسطياً ، وتوجد حالات خفيفة تشفى بسرعة خلال (٨ - ١٠) أيام .

التشريح المرضى Post-mortem appearances

عند تشريح جثة الحيوان المصاب تشاهد بؤر التهابية فصية في الرئة ، وتشاهد أحياناً عند الكلاب الفتية جداً بؤر تقيح عديدة في الرئة ، أو ارتشاحات قيحية ويلتهب عندئذ غشاء الجنب في جوار هذه البؤر غالباً .

ويمكن مشاهدة آفات مختلفة كثيرة تبعاً لشكل الحالة المرضية وتعقيداتها .

التشخيص Diagnosis

التشخيص سهل نسبياً عند الكلاب الفتية التي لا يتجاوز عمرها (١ - ١٨) شهراً . ويتأكد التشخيص عند ملاحظة ارتفاع حرارة الحيوان وظهور الأعراض الجلدية الاندفاعية Rash التي يرافقها إنخفاض درجة الحرارة .

ويجب تميز مرض حداثة السن عن التسممات المختلفة حيث لا يرافقها ارتفاع في درجة الحرارة . وعن النهاب المعدة والأمعاء العادي حيث لا توجد توضعات أخرى للمرض .

وعن ذات الرئة والقصيبات العاديتين .

ويجب تمييز مرض حداثة السن بصورة خاصة عن داء السعار ، والأولى أن نفترض وجود المرضين معاً ، وأن تتخذ في جميع الحالات المشبوهة كل الاحتياطات الصحية الواجب إنخاذها تجاه الحيوانات المصابة بداء السعار .

المالجة Treatment

لا يوجد علاج نوعي فعال أكيد لمرض حداثة السن عند الكلاب . لذلك تقتصر المعالجة على مداواة الأعراض الثانوية الناجمة عن المرض . فكافح الحرارة مشادً بالأنتي بيريسن ، والإسهالات بـالسيرم Serum ، والأعراض العينية بقطرة كقطرة كبريتات التوتياء ، أو نترات الفضة . وقروح القرنية بمرهم أكسيد الزئيق الأصغر . وضعف القلب بالديجيتالين أو الكافين . ويعالج التهيج باستعمال البرومير ، والقاردينال ، أو المسكنات العصبية الأخرى . ويعالج الفالج . بواسطة الأستركتين والفيتامين ب 8 .

وتعالج الالتهابات الأخرى بالسلفوناميدس Suiphonamides ، أو مركبات الأنتي بايوتيك Antibiotics . وينصح إعطاء مركبات الفيتامينـــات Vitamin . preparation ، والفيتامينات ، والمقويات.Tonics

وإلى جانب المعالجة الدوائية يوضع الكلب المريض في مكان دافيء حسن التهوية ، ويقدم له طعام جيد مؤلف من اللحم النيء المفروم بكيمات قليلة ، ومن مرق اللحم ، والحليب .

الوقاية Prophylaxis

Health prevention إلى الوقاية الصحية

آ -- تعزل الكلاب المريضة أو المشبوعة عن السليمة فوراً.

بـ تزاد العناية بالنظافة والتعقيم وفقاً للشروط الصحية المتخذة عند إعلان الأمراض
 السارية .

ج - يعنى بشكل جيد بتغذية الكلاب الصغيرة .

د - يحرص كل الحرص من تعرض الكلاب للبرد والرطوبة وكل ما يضعف مقاومتها الطمعة .

الوقاية الطبية Medical prevention

تترك الإصابة بمرض حداثة السن بعد شفائها مناعةً قوية تدوم مدى الحياة . وتستعمل للوقاية من المرض لقاحات كثيرة مختلفة تبعاً لطويقة إعدادها وتحضيرها ، وأهمها : آ ــ الحمة المهيئة على أجنة البيض .

ب الحمة المعدلة بالفورمول .

ج ـــ الحمة المعدلة أولاً ، ثم الحمة القوية بعد خمسة عشر يوماً .

د — الحمة الحية القوية ، مع المصل المنيع .

هـ ـــ الحمة الحية الخفيفة ، وهذا هو اللقاح المستعمل حالياً .

و ـــ اللقاح CVH الذي يحوي نوعين من الحمة الحية .

ويهاً إعطاء اللقاح للكلاب اعتباراً من نهاية الأسبوع الثالث من عمرها فما فوق ، وتبدأ المناعة بعد اثنتين وسبعين ساعة من التلقيع ، وتستمر خمسة أشهر .

الأمراض اللاحقة Other diseases

هناك أمراض خطرة تصيب الكلاب والقطط ، ولا تندرج تحت الأمراض السارية ، ونظراً لأهمية هذه الأمراض وتأثيراتها الخطوة على الإنسان ، خاصة ونحن في مجتمع يهم كثيراً بتربية القطط فلا يخلو منها بيت ، أضف إلى ذلك اهتهامات أهل الريف بالكلاب سواء للحراسة أو مرافقة قطمان الماشية . وأخيراً شيوع تربية الكلاب في المدن إما لأمباب بوليسية ، أو للزينة ، فإنّا رأينا إلحاق هذه الأمراض بكتابنا هذا حرصاً على صحة الإنسان أو لأ ، وعلى صحة الحيوانات ثانياً وأهم هذه الأمراض ما يلى :

مرض الأكياس الماثية

Echinococcus granulosus

مرض الأكياس الماثية داء يتوضع في الأمعاء النقيقة للكلاب والثمالب والقطط ، وتسبب دودة شريطية Taenia echinococcus ، صغيرة يتسراوح طمولها ما بين (٣- ٦) مم .

تتألف من رأس مزود بأربعة ممصات ، وأكليل ذي تاجين من الأشواك ، أمّا الجسم فيتكون من (٣ - ٤) حلقات فقط ، اثنتين منهما غير ناضجتين ، والثالثة ناضجة ، والأخيرة كبيرة حامل يبلغ طولها نصف طول الدودة كلها .

أمّا الحلقة الناضجة فتحتوي على (٤٠ - ٦٠) خصية ، والمبيض عندها على شكل حذوة الحصان ، ويقع في النصف الخلفي من الحلقة . وأمّا الغدة المحية فهي جسم متكتل يقع خلف المبيض . وبين المبيض والغدة المحية تقع الغدة الصدنية . ويقع الرحم في الحلقة الأخيرة الحامل ، وهو على هيئة أنبوب بسيط يكوّن تفرعات جانبية حبيبية في الحلقة الحامل .

دورة حياتها Life cycle

بعد أن تُبتلع البيوض بواسطة العائل الثانوي Incidental host يشمل الكلب والقطط والثعلب وكل الجيوانات الأهلية واللاحمة المتبوحشة والإنسان ، تفقس في أعمائه ، ثم تحترق جدر الأمعاء إلى الدورة الدموية لتتوزع في جميع أنحاء الجسم ، وينمو الجنين ليصبح حويصلة كبيرة يتراوح قطرها بين (٥ - ١٠) سم أو أكبر، وتعرف حينظ باسم (إلكانو كوكس سيست) Echinococcus cyct وهايد يتدسيست) Hydatid cyst . وتشتمل كل منهما على غلاف كيتيني غطط دائرياً ، يتدسيست) Hydatid cyst . وتشتمل كل منهما على غلاف كيتيني غطط دائرياً ، وعلى طبقة داخلية مولدة تنتج عدداً من جموعات الحويصلات الصغيرة خلال مدة تتراوح بين (٥ - ٢) أشهر من بدء العدوى . وتتكون الرؤوس داخيل هذه الحويصلات الصغيرة من الطبقة الداخلية المولدة مباشرة . وكل مجموعة من هذه الحويصلات الصغيرة تسمى Brood capsule . تحتوي كل مجموعة منها عدداً من المروس يصل إلى (٤٠) رأساً ، كل رأس تبدو مقعرة في العنق ، ومرتبطة في الجدار الحويصل بساق صغيرة .

ومجموعة الحويصلات الصغيرة هذه قد تنفصل عن الجدار الحويصلي وتطفو في السائل الموجود داخل الحويصلة الكبيرة .

ويصاب العائل النهائي بالمرض — وهو الإنسان في أغلب الحالات — إذا أكل هذه الحويصلات مع اللحوم الموبوءة خاصة التي تذبح مهربةً خارج رقابة المسالخ العبحية ، فتنمو هذه الحويصلات في جسمه لتصل إلى طور اللودة اليافعة خلال مدة أقصاها (٦ - ٧) أسابيع .

والحويصلات المائية هذه ، توجمد في العائـل الثانـوي ـــ الكــلاب والقطـط والثعالب خاصة ، وبقية الحيوانات الأهلية المخالطة لها ـــ في أي عضو من أعضاء الجسم ، ولكنها غائباً تتوضع في الرئة والكبد .

التأثير ات المرضية Effective disease

الدورة غير مؤذية نسبياً للكلب ، إلّا إذا وجلت بأعداد كبيرة فإنها تحدثُ النهاياً شديداً في الأمعاء .

أمّا التأثير المرضي للحويصلات فهو يتوقف على طبيعة العضو الموجود فيه ، وعلى شدة الإصابة . وبما أنّ الحويصلة تنمو بالتدريج ، ويزداد حجمها ، فهي تؤثر على صحة العائل العام ، وقد تسبب صعوبة في التنفس إذا وجدت في الرئة ، أو اضطرابات هضمية واستسقاء بطني إذا وجدت في الكبد .

وتأثيرات المرض في الإنسان أشدُّ خطورة منه في الحيوان .

أشكال المرض في العائل الثانوي The forms of disease

1 _ الشكل الكبدي Liver form

ينتج عن وجود اليرقات في الكيد تعطل وظايفته ، ولا تظهر أعراض واضحة إلاإذا كان العضو محتوياً على عدد كبير من الحويصلات . وعندئذ تظهر علائم تضخم الكيد واستجابات مؤلمة عند الجس . كما نظهر علائم يرقان نتيجة لانضغاط القنوات الصفراوية واحتباس الصفراء . كما تظهر علامات استسقاء بطني .

وعند فتح الجثة في المسلخ وإجراء الصفة التشريحية يلفت النظر وجود عدد كبير من اليرقات داخل النسيج الكبدي ، إذ قد يصل عددها أحياناً من (٥٠ - ١٠٠) يرقة في الكبد الواحدة ، وتكون متلاصقة قريبة من بعضها .

أمّا التشخيص فصعب قبل الموت ، لأن استقصاء الكبد في الحيوانات صعب ، خاصة في الحيوانات الكبيرة منها . وتشتمل الأعراض في حالة وجود المرض ، وإذا لوحظ الهرقان ، تضخماً كبدياً مصحوباً بآلام . أمّا بعد الموت فالتشخيص سهل لظهور الهرقات على الكبد بشكل واضع .

Lung form بالشكل الرثوي Lung form

لا تظهر على الحيوانات أعراض مرضية تذكر في الشكل الرثوي ، إلّا إذا كانت الرئة ملوثة بعدد كبير من اليرقات ، وفي هذه الحالة تشاهد علامات التهاب الرئة المذمن ، كالسمال الجاف ، وصعوبة التنفس .

وعند فتح الجثة بعد الذبح تجد على سطح الرئة وداخل أنسجتها حويصلات ، مع تليّف جزء كبير من نسيج الرئة .

وأمّا التشخيص فصعب قبل الموت أو الذبع ، ولكنه سهل إثر ذلك . وعند تشريخ الجثة يجب أن نقرق بين الحويصلات المتكلسة والدرنات السلية الرئوبة المتكلسة أيضاً ، وذلك بإصابة العقد اللمفاوية في حالات السل ، وعدم إصابتها في حالة المرض بالأكياس المائية . ونفرق بينهما بصورة أكيدة لدى إجراء الفحص المجهرى وذلك بواسطة الأشواك في حالة الأكياس .

۳ ــ الشكل القلبي Heart form

هو أخطر الأنواع الثلاثة ، إذ قد يتسبب المرض بانفجار القـلب والموت المفاجىء ، دون مشاهدة أية أعراض تُميّز المرض .

انتشار الدودة Distribution

تنتشر الدودة في مختلف أنحاء البلاد خاصة في كلاب الجزارين التي كثيراً ما تأكل أحشاء حيوانات ملوثة بالدودة أو محتوية عليها .

Treatment 14-141

لا يوجد علاج لمرض الأكياس المائية في العائل الثانوي ، إلا أن العمليات الجراحية ممكنة ولكنها خطرة جداً ، وقلما تعطى نتائج مرضية .

الوقاية Prophylaxis

١ -- التدبير الأولى ..

وهو منع تلوث أو إصابة العائل الثانوي وهو الكلب ، بإتخاذ ما يلي :

آ ـ تعطى الكلاب التي تعيش مع القطعان أو قريباً من الجزارين علاجاً وقائباً كل
 سنة أشهر لإبادة اللدودة الشريطية .

ب يملر من الاحتلاط بالكلاب والقطط ، لأن هذه الحيوانات كثيراً ما تنقل بلسانها وأنفها حلقات الدودة أو بيوضها إلى أصحابها إذا لحسته أو لحست غذاءه .

كما وأن كلاب قطعان الغنم والماعز تعتبر عاملاً مهماً في نقل المرض ، إذ أن البيوض تلتصن بغروة الغنم منها ، وتنقل بالتالي إلى الإنسان عن هذا الطريق .

٧ _ التدبير الثاني ..

وهو منع تلوث العائل النهائي وهو الكلب والقط أيضاً بإجراء التالي : " ـــ مصادرة الأحشاء الملوثة بالمرض وإتلافها فنياً بالحرق .

ب_ منع الكلاب بصورة قاطعة من دخول المسالح .

ج ــ نصح الجزارين ، والمستخدمين في المسالخ بعدم إلقاء الأحشاء الملوثة للكلاب أو القطط .

 د ينتقل المرض إلى آكلات اللحوم المتوحشة في حداثق الحيوان وغيرها ، لذلك يجب الإهتام بالفحص الصحي للأحشاء والسقطات قبل تقديمها لهذه الحيوانات .

داء الشريطيات في الكلاب والقطط Taeniasis in dogs and cats

توجد الدودة الشريطية (سبسز دابيليدم كنانيم) Spleces dipylidium caninum في الأمعاء الدقيقة للكلب والقط والثعلب وأحياناً في الإنسان .

وهي منتشرة في جميع أنحاء العالم ، وهي الدودة الشريطية الأكار شيوعاً في الكلاب ، وبيلغ طولها من (١٠- ٥٠) سم ، وعرضها من (ألل ١٠- ٣)م، ولونها أحمر باهت ماثل إلى الصفرة . ورأسها مزود بأربعة تمصات وإكليل يحمل (٣- ٧) مـئـون من الأشواك ، وجسمها مؤلف من عدة حلقات الناضجة والحامل منها أكبر من غيرها ، وطولها أكبر من عرضها ، وتشبه الحلقة الحامل بذرة الحامل منها .

وللدودة زوج من الأعضاء التناسلية ، ولذلك توجد لها فتحتان تناسليتان على كل جانب من الحلقة . والخصيات كبيرة العدد موزعة وسط الحلقة ، ولها وعاء ناقل معوج للمهيل ، والمبيض ذو فصين وتحه توجد الغدة الهية وبينهما توجد الغدة الصدفية . والحلقة الحامل تحتوي على أكياس البيوض ، وكل كيس قد يحتوي على عشرين بيضة .

دورة حياتها Life cycle

تنفصل الحلقات الحامل إمّا مفردة أو على هيمة مجموعات ، وتخرج من العائل النهائي مع الغائط . ونادراً ما تتحلل هذه الحلقات داخل أمعاء العائل ، ولو أننا أحياناً نلاحظ أكياس البيوض في الغائط .

تُبتلع البيوض بواسطة العائل الثانوي Incidental host الذي يشمل برغوث

الكلب والفط والإنسان ، كما أنّ قمل الكلب يمكن أن يحمل العدوى أثناء تغذيتها على الأقذار الموجودة في الأرض ، وفي أمعاء العائل الثانوي هذا تفقس البيوض ويخرج الجنين المسدس الأشواك ، ويخترق الأمعاء ليتجول في تجويف البطن ، حيث يتحول إلى برقة لا تحتلك ذنباً ، وتسمى (كريتاسيستك وسيستسي سركويمد) . Crypto-cystic and cysticercord

ومن الطبيعي أن البرقات الديدانية هذه التي تطورت إلى يافعة داخل العائـل الثانوي أن تعدي العائل النهائي إذا ابتلعت الحشرة بواصطة الكلب أو القط أو الثعلب .

أمّا الإنسان والأطفال خاصة هم عادة الذين يصابون بهذا الداء نتيجة لإبتلاع براغيث الكلاب أو القطط خطاءً أثناء لعبيم ببذه الحيوانات .

الأعراض المرضية Symptoms

الإصابة بداء الديدان الشريطية في الكلاب والقطط تسبب الأعراض التالية :

١- يصبح الحيوان المصاب شرهاً للطعام ، وفي بعض الحالات تقل شهيته .

٧_ الهزال عرض ملفت للنظر إضافة لعدم السمنة .

جـ غالباً ما تظهر على الكادب أعراض نبيج في البطن ، فيرقد الحيوان على الأرض
 و يتقلب ، أو قد يعض الكلب المصاب بطنه .

إلى القطط تقلصات وتشنجات . أما في الكلب فتلاحظ أعراض عصية تماثل أعراض داء الكلب.

الحلقات الحامل التي يصادف أن تكون قرية من الشرج تسبب تهيجاً في الكلب
وأحياناً في القط ، مما يجعل الحيوان المصاب يأخذ وضعية الجلوس ، ويجرجر
شرجه على الأرض .

التأثيرات المرضية The effective disease

تختلف التأثيرات المرضية باختلاف أنواع الديدان .

فالديدان الكبيرة تؤثر تأثيرات خطيرة أكثر من الديدان الصغيرة . ولكن شدة

الإصابة هي العامل المهم الذي تتوقف عليه التأثيرات المرضية . وكذلك عمر العائل النهائن .

وعموماً فإن داء الشريطيات ليس شديد الخطورة على الكلاب والقطط ، ولو أنه في بعض الأحيان نلاحظ أعراض المفص ، والالتهاب المعوي المزمن ، لكنه يعكر حياة هذه الحيوانات ويجعلها ضعيفة هزيلة خاملة ويعرضها للإصابـة بالأمـراض الأخرى .

Treatment 4- 14

المعالجة ممكنة بإعطاء مركبات (برومور الأريكولين) للكلاب بجرعات قدرها (٢) مغ لكل كيلو غرام واحد من وزن الحيوان الحي ، أي (٤ ـ ٣) مغ تقريباً تبعاً للوزن، في كيسولة جلاتينية، مع مادة أخرى مخففة لتأثير الدواء كالسكر . وتعطى الجرعة بعد تناول الحيوان لطعامه بمدة لا تقل عن أربع ساعات . ويجب الانتباه إلى أنّ الحيوان غير مصاب بالإمساك ، لأنه في هذه الحالة يحدث انفجار للأمعاء . لذلك يجب ترويض الحيوان بالحركة الدائمة حتى تنزل الديدان خلال (١٠ ـ ٢٠) دقيقة ، ثم تنلف الديدان النازلة مع غائط الحيوان بالوسائط الحكمية لأن حلقاتها تحوي على بيوض ناقلة للعدوى .

٢- يمكن إعطاء مركبات (الكامالا) للكلاب بجرعة قدرها (1 / 1) غ يهي كمدتس السودين ، وأما في الكلاب الضعيفة أو المصابة بالتهاب معوي فتعطى مركبات (رابع كلور الإثبلين) في كبسولة جلاتينية .

الوقاية Prophylaxis

آ ـــ تدابير منع تلوث العائل النهائي وهو الإنسان

١ منع تلوث الإنسان بإتلاف الحويصلات الموجودة على الأغنام لإختلاطها
 بالكلاب .

٢_ منع الكلاب المشتبه بإصابتها من مخالطة الإنسان ، منع شدة النظافة عند
 الملامسة .

ب _ تدابير منع تلوث العائل الثانوي الكلاب والقطط:

العناية الفائقة بنظافة الكلاب والقطط.

٢ استعمال مبيدات الحشرات للقمل والبراغيث إن وجدت .

٣- العلاج السريع للكلاب والقطط المصابة وعزلها .

إلى استعمال المعالجة الوقائية لها بإعطائها العلاج كل ستة أشهر دورياً.

هـ إتلاف آكلات اللحوم المتوحشة الموجودة في المنطقة .



الفصل الرابع

أمراض الخنازير

Hog cholera

Erysipeias swine

Swine influenza

۱ — طاعون الخنزير ۲ — الحمرة عند الخنزير ۳ — النزلة الواقدة عند الخنزير

طاعون الخنزير Hog cholera

طاعون الحنزير ، أوكوليرا الحنزير أو حمى الحنزير Swine fever ، أو تيفوئيد الحنزير Fig typhoid كلها مسميات لمرض معدٍ شديد السراية Highly infectious and contagious تعفني نزفي حاد يصيب الخنازير .

يتميز بالتهاب الأمعاء النزفي وبصورة خاصة الأمعاء الغليظة ، وبالتهاب ذات الرئة النزفية التي تميل للموات ، وبأنزفة متعددة في كل الأنسجة والأعضاء الداخلية ، مع وجود آفات خطيرة في الغدد البلغمية التابعة لها .

العامل المسبب Actiology cause

تسبب طاعون الحنزير حمة راشحةً لا تؤثر إلّا على الحنازير Virus ، والتمي تنزامن عدواها مع اجتياح مسببات ثانوية معينة ، من مثل :

_ سالم نيللا سو بيستيفار Salmonella suipestifer

... باکتریا کلوریرا سویس B. Cholera swis

_ باستور بللا سويسيبتيكا Pasteurella suiseptica

ـ اکتینومایسس نیکروفورس Actinomayces necrophorus

ولكن ما من واحدة من هذه الجراثيم قادرة على إحداث حمى الحنزير Swine ولكن ما من واحدة معاً .

وتوجد حمة المرض في الدم، وفي كافة أعضاء الحنازير المصابة، وفي سيلان الأنف والمين ــــ وفي محموى الحويصلات الرئوية ، وفي المرارة ، والبول والبراز . وحمة طاعون الحنزير شديد المقاومة ، تحفظها الحرارة المنخفضة بضعة أشهر ، وتقاوم الحرارة المرتفعة نسبياً ، فلا تقتلها حرارة (٦٠)° درجة خلال ساعتين .

تعيش حمة المرض في اللحم المملح شهوراً طويلة ، وفذا السبب يلعب لحم الخنزير المملح المحفوظ Bacon دوراً كبيراً في انتقال المرض .

وتقاوم حمة طاعون الخنزير الجفاف ، وتأثير نور الشمس ، ولا تؤثر عليها المقمات العادية . وأفضل المقمات تأثيراً عليها العبود الكاوى بنسبة (٢٪٪ .

طرق العدوى Transmission

طاعون الخنزير أو حمى الحنزير مرض شديد السراية ، تنتشر عدواه بطريقــة مباشرة وغير مباشرة .

الله فهي تنتقل بواسطة الخنازير المصابة إلى الحنازير السليمة بشكل واضح ، أو
 بشكل خفي .

٢- بواسطة الخنازير التي ما زالت الإصابة فيها في دور الحضانة .

 ٣- وتنتقل كذلك بواسطة مفرزات الخنازير المصابة كالبول والبراز ورشح الأنف والعينين .

٤ - كما تنتقل العدوى أيضاً بواسطة العلف والماء الملوثين بصورة خاصة .

ويساهم الإنسان إلى حد كبير في نقل العدوى .

-7 وتعتبر الدواجن Poultry ، والفتران Rats ، والجرذان Mice ، وذباب الحيل Piglungworms ، وأحداث الرئة Piglungworms ، وأدوات الإسطيل ، ودودة الأرض Earthworms ، وأدوات الذبح ، ووسائط النقل من العوامل الرئيسية في نقل العدوى .

كيفية حصول المرض Incidence

تتسرب حمةُ Virus المرض إلى جسم الحيوان السليم بعدة طرق :

١- عن طريق الجهاز الهضمي .

٧_ عن طريق الجهاز التنفسي .

٣_ عن طريق أغشية العينين ، ومخاطية الأنف ، والجروح .

قما أن تدخل هذه الحمات إلى جسم الحيوان حتى تتسرب بسرعة إلى دمه ، وهناك يبدأ تأثيرها في تحريب الجدران الداخلية للأوعية الدموية ، محدثة مرضاً ذا طابع تعفني ، يكون في الحالات الحادة نزفياً ، حيث يحدث نزيف متعدد متعمم في كل الأنسجة والأعضاء . وعلى أثر ذلك تتدخل الجراثيم الثانوية مثل عصيات سيري بستيفر Bactiruime في الرئة ، وجراثيم الكوليرا في الأمعاء Bactiruime.

فتستفحل الآفات الالتهابية في الأمعاء وغددها البلغمية التابعة لها ، وفي الرئة ، ويزداد المرض تعقيداً وشدة وخطورة .

مدة اختانة Incubative period

تتراوح مدة الحضانة في مرض طاعون الخنازير من (٣ - ٩) أيام وسطياً ، قدتزيد ، وقد تنقص تبعاً لطريق العدوى ، وضراوة الحمة الراشحة المسببة للمرض .

الأعراض المرضية The symptoms

نستطيع أن نميز دورين اثنين في طاعون الخنازير الحاد ، والمزمن ، كما أننا نلاحظ سيطرة شكل من أشكال المرض المتعددة على أي من الدورين السابقين تبماً للحالة المرضية والعرض الرئيسي المسيطر .

Acute type is the I - 1

وهي أكثر حدوثاً في الحنازير الرضيعة Suckling ، أو التبي فطمت حديثاً Recently weaned وتبدأ الأعراض بارتفاع شديد في الحرارة ، وتسرفض الخنازير اعلافها ، وتصطحم مختبة أو نصف مختبة في مهادها طوال النهار Their backs are arched وذيو لها مسبلة Their backs are arched ، ومظهرها العام يوحي بالحزن Their backs are arched وذيو لها مسبلة Their tails uncurled ، ومظهرها العام يوحي بالحزن Suggests misery . ثم يحدث رشح من كلا جفني العينين Diarrhoes greenish or brownish . يعقب بإسهال مخضر اللون أو بني Posrrhoes greenish or brownish . وتتخيط الحيوانات Possessed في روائح كريهة ومتميزة Foul odour . ويظهر على الغالب طفح جلدي Rash ضارب إلى الحمرة Reddish على الظهر والأذنين والذنب . ويصبح التنفس مكروباً Possessed ويجاهد الحيوان من السمال The breathing is distressed ويجوت الحيوان خلال ثلاثة أيام من بدء ظهور الأعراض .

T - الحالة المزمنة Chronic type

تبدأ الحالة بكسل الخنازير Dull ، وتبتعد عن مزاودها Troughs ، وتختبىء في القش burrow in the straw ، وأذنـابها مسبلة Uncurl their tails ، وتتفيأ عـادة . Occasionally vomit

بعد ذلك يبدأ الاسمال ، وتبدأ معه الحرارة بالارتفاع تدريحياً ، وقد تصل في البعض إلى (٤٣) درجة أو أكثر . وإذا حاولنا أن نحرك واحداً منها فإنه لا يقوى على الوقوف ويترنح Stagger ، ونجد إلى جانبه بعض الخنازير الضعيفة التي تتأرجع عند الوقوف ويترنح Swaying when standing ، أو أنها تسحب أقدامها الخلفية ببطء شديد حينا تحاول السير Dragging their hind-feet when made to walk .

ثم يظهر الإسهال عند بعضها ، والسعال عند البعض الآخر بشكل مرمن Catarral ، ويمكس أن يظهـــر التهاب الملتحمـــة الرشحــــي Cronjunctivitis أما بقية أفراد القطيع فقد لا تظهر عليه أعراض نوعية مميزة ولكنها تبدو تعيسة .

ومن المألوف مشاهدة الحوامل مجهضة Pregnants seen frequently abort ، أما إذا أنجبت في نهاية المدة فإن المواليد تأتي مريضة وتموت كلها في بضعة أيام . والحوامل للصابة يمكن وجود حمة المرض في مواليدها الميتة Her piylets still born or . ويمكن أن يعود المرض للإنتشار مرة ثانية في المزرعة بعد مرور (٥٦) يوماً على آخر حادثة موت في القطيع .

أمَّا الأشكال المرضية المشاهدة تبعاً للعرض الرئيسي فهي :

Septicaemic type الشكل التعفني ١ ـــ الشكل

ويتطور المرض فيه بشكل فوق الحاد Per-acute ، أو الحاد Acute ، مودياً إلى عفونة دم نزفية القات موضعية على عفونة دم نزفية Acute أقات موضعية على الأغلب . يحدث الموت في الحالات فوق الحادة خلال بضع ساعات إلى ثمان وأربعين ساعة . وفي الحالات الحادة خلال (٤ - ٧) أيام . وتبلغ نسبة الوفيات في هذا الشكل المرضى ما بين (٥٠ - ١٠٩٠) .

Y ــ الشكل الموي Intestinal type

يسيطر التهاب الأمعاء المتسبب عن حمة المرض الراشحة وحدها أو بالإشتراك مع جراثيم سالمونيلا S. Bacterium sulpestifer (وسوييستيفور) ، فيصاب الحيوان بالتهاب شديد في الأمعاء Enteritis مع إسهالات شديدة تؤدي إلى موت الحيوان غالماً .

T _ الشكل الصدري Chest type

وتبرز في هـذا الشكل المرضي أعـراض ذات الرئـة والجنب Pleuritis and التسبية عن حمة المرض لوحدها أو بالإشتراك مع جراتيم ثانوية أهمها جراتيم (الباستوريللا سويسيتيكا) Pasteurella suiseptica ، ويعاني الحيوان من ضيق التنفس وارتفاع الحرارة ، ونادراً ما يشفى الحيوان .

1 ــ الشكل الخطط Involving type

وتجمع في همذا الشكل أعراض الشكلين المعوي والصدري ، وتتشابك الأعراض ، ويهزل الحيوان ، وتخور قواه ، ويموت متأثراً بالحمى ، ولا تقل نسبة الوفيات عن (٤٠ - ، ٥٪) .

التشخيص Diagnosis

يعتمد النشخيص على الأعراض الرئيسية المتميزة بالإضافة إلى الآفات النشريجية المرضية بصورة خاصة . ويجب التمييز بين هذا المرض والأمراض الأخرى المشابمة لـه بأعراضهـا ، كالتهاب الرئمة ، وذات الجنب ، والتهاب الأمعاء ، والحمرة ، وغيرها .

التشريح المرضى Postemortem appearances

لدى فتح جثة الخنزير النافق يلفت نظرنا الآفات المرضية المتوضعة على الرئة على شكل ذات الرئة Pneumonia ، وكذلك النباب غشاء الجنب Pleuritis والآفات الشديدة في الأمعاء Intestines على شكل قروح برعمية Button ulcers .

خطورة المرض Mortality

حمى الخنزير ، أو طاعون الخنزير من أخطر الأمراض التي تصيب الخنازير ، إذ تبلغ نسبة الوفيات في الصغيرة منها (١٠٠٪) ولا تقل بحالة من الأحوال العادية (٨٠ - ٩٠٪) . وتتدنى هذه النسبة في الخنازير الكبيرة .

Treatment 14-141

يمكن مصالجة الحالات الحفيفة بصورة مبكرة بواسطية المصل المنيسع Hyperimmune serum بكميات كبيرة ، وعلى مرات متنابعة في أول المرض ، عند ارتفاع الحرارة ، وقبل ظهور أية أعراض أخرى .

إن جرعات من السلفا Sulpha drugs تعطي بعض النتائج المرجوة أحيانـاً ، وكذلك مضادات الحيوية Antibiotica . فهي لا تؤثر على حمة المرض ، ولكنها تؤثر على الجرائيم المختلفة الثني تسبب اختلاطات المرض وتشويشه .

ال قاية Prophylaxis

١ _ الوقاية الطبية Medical privention

تمكن وقاية الخنازير من الطاعون بالوسائط التالية :

آ _ إمَّا بواسطة المصل المنيع مناعة مؤقتة .

بــ أو بواسطة حقن المصل المنبع ، ودم المصاب في آن واحد ، ولكن بمكانين
 ختلفين فيصبح لدى الحيوان مناعة فعالة .

ج _ كما يمكن استعمال لقاحات أخرى ، كاللقاح الحي الخفيف .

Health prevention الوقاية الصحية _ ٢

آ ـ تعزل الحيوانات المصابة والمشبوهة عزلاً تاماً .

ب تفرز الحيوانات الملقحة تلقيحاً فعالاً أيضاً .

ج ــ تعقيم الحظائر تعقيماً كاملاً بمحلول الصود الكاوي بنسبة (٢٪) بمزوجاً مع لبن الكلس الحيي .

د ... عدم إدخال حيوانات جديدة من الأسواق العامة ، أو من مناطق ، أو إسطيلات موبوءة . وكذلك عدم شم اء حيوانات سلامتها غير مؤكدة .

هـ ــعزل الحيوانات الجديدة والمشتراة في محجر خاص مدة لا تقل ثلاثة أسابيع قبل اختلاطها بخنازيه المزرعة .

و -- حرق ودفن جثث الحيوانات النافقة والأجنة المجهضة ، مع إتخاذ أقصى درجات
 الحيطة والحذر ، واستعمال التعقم بشكل صارم .

Human being prevention وقاية الإنسان _ ٣

كثيراً ما تكون الخنازير الحية حاملة للمرض ، وملجاً لكمون هذه Virus المرض ، وملجاً لكمون همة Virus المرض بداخلها ، ولكنها مع ذلك لا تبدي أعراضاً مرضية . تساق مثل هذه الحيوانات إلى الذبح لصالح الإستهلاك البشري . وفي مثل هذه الظروف تتوضع الحمة المسببة للمرض في الجلد والعضلات ، وتبقى مدة (١٧) يوماً .

أمّا في لحم الخنزير المجمد Frozen pork يتبقى قسم كبير من هذه الحمة فيه لمدة طويلة تزيد على أربع سنوات .

وأمّا في لحم الخنزير المملح Bacon فتبقى الحمة فيه (٢٧) يوماً فقط .

فلا عجب إذا تكاثرت هذه الحمات المرضية إذا لم يُعلل اللحم المعد للإستهلاك البشري غلياً جيداً ، وإلّا فإنها بدون ذلك تكون سبباً مباشراً في ظهور إصابات مرضية لدى الإنسان ، والحيوان على السواء .

وفي الأسواق العامة ، فإن بول الخنازير المصابة أو الحاملة للمرض ، غالباً ما يغرز في الأزقة الضيقة أو الحظائر الصغيرة وبجف تدريجياً ، ليصبح بؤرة مرضية تعج بالعامل المسبب للمرض . فينتقل إلى الإنسان والخنازير مؤديًا إلى إصابات جديدة .

ويمكن لبول الخنازير المصابة في كثير من الأحيان أن يتناثر رذاذه على ملابس الناس المارة وأحذيتهم ، ويمكن لهذه النقط أو الرذاذ بالنهاية أن يجد طريقة بواسطة هؤلاء الناس أو عبر شاحناتهم إلى مزارعهم وحظائر حيواناتهم ويبدأ المرض من جديد .

لذا يجب إتحاذ كافة التدابير الصحية لوقاية الإنسان أولاً والحيوان ثانياً بكـل الأشكال المكنة .

الحمرة عند الخنزير Erysipelas swine

الحمرة عند الخنزير مرض ساد Infectious disease ، تعفني يتميز بارتفاع شديد

Reddish or بالجراد High fever . وبيقع حمراء أو أرجوانية على الجلد High fever . وبأنزفة محددة على سطح الأحشاء اللماخلية في الحالات الحدود . purplish spots on the skin Haemorrhages on to the surface of certain of the internal organs in acute الحدود . ويضعف عام ، وكساح عام ، وكساح عام ، وكساح . وصعوبة في المتفس في الحالات And by general debility, iameness, and difficulty in breathing in chronic .

و في الحالات الأخيرة يوجد عادة كتل متميزة مثل القرنبيط على دسامات القلب in these latter there are usual found characteristic cauliflower-like masses on , the valves of the heart

العامل السبب Actiology cause

يسبب الحمرة عند الحنزير عصبة Erysipelothrix rhusiopathiae suis . يبلغ طولها (١ - ١,٥) ميكرون وأكار ، توجد هذه العصبة بكترة في الطبحال والكبد والكيتين ، وتتلون إيجابياً بالفرام Gram-positive . تقاوم عصبية الحمرة التفسيخ والتمليح والجفاف كثيراً ولعدة أشهر ، ولكن الحرارة العالية والمعقمات العادية تقتلها بسهولة .

تعيش عصيات الحمرة أشهراً وأحياناً سنين عديدة في العالم الخارجي ، وقد تتكاثر في الندبة إذا تحققت لها بعض الظهوف الملائمة .

مدة الحضانة Incubative period

تتراوح مدة الحضانة في مرض الحمرة عند المخزير ما بين (٣ - ٤) أيام وسطياً ، تبعاً للطريق الذي تسربت منه العصية إلى جسم الحيوان .

طرق العدوى Transmission

تنتقل عدوى المرض بطريقين اثنين :

١ ... العدوى المباشرة ..

حيث تدخل عصيات الحمرة جسم الخنزير السليم:

آ ـــ إمّا عن طريق الجهاز الهضمي .

ب ـــ أو عن طريق الجلد .

وفي كلا الحالتين تنتقل العدوى بواسطة العلف والماء الملوثين ببراز الحيوانات المريضة . كما تنتقل العدوى أيضاً بواسطة دم وبول ومفرغات الحيوانات المذبوحة إثر إصابتها بالمرض .

٧ _ العدوى غير المباشرة ..

وتنتقل العدوى فيها بواسطة التربة والماء الملوثين إلى الحيوانات السليمة ، فتصيبها بالمرض :

العوامل المهدة Predisposing factors

توجد عصيات المرض في كتير من الأحيان بشكل غير مرضي في أمعاء ولوزقي الحنازير السليمة ، ولا تعرف حتى الآن بوضوح تام العوامل التي تحول عصيات الحمرة الداخلية والحارجية من جرائيم غير مرضية لملى جرائيم مرضية .

١- ويظهر أن الإسطيلات الضيقة غير الصحية دوراً في تهيج الجرثوم .
 ٢- كما أن التغذية السيئة عامل مهم في إعداد الحيوان الإصابة .

ولتقلبات الطقس دور فعال في الإصابة كحرارة الصيف والخريف .
 وكذلك خدوش الأمعاء إثر الإصابة بداء الديدان المعوية وغيرها .

قابلية العدوى Susceptibility

يصيب مرض الحمرة الخنازير بصورة عامة والصغيرة منها بصورة خاصة ، لأن هذه الأخيرة أكثر حساسية للمرض ، خاصة في عمر (٣ - ٣) أشهر .

وهو يصيب الإنسان أيضاً ، وكثيراً من الحيوانات والطيور ، كالمروج ، Pheasant والحجاج الرومي Turkeys ، والبط Ducks ، والحجاج الرومي Dogs are susceptible to one والطيهوج Grouse ، والكلاب حساسة لعترة واحدة Sheep . Sheep . Sheep ، وعكن أيضاً أن يصيب الأغنام Sheep .

الأعراض المرضية Symptoms

هناك ثلاثة أشكال لتطور الأعراض المرضية في مرض الحمرة عند الخنزير ، وهي :

1 ــ الشكل المعدل أو تحت الحاد The mild or subacute form

تهجم الأعراض فحاة ، فترتفع درجة الحرارة ، وتقل شهية الحيوان ، ويصاب بكسل وفتور ، ويميل الحيوان للإضطحاع دافناً نفسه في قش الفرشة Tendency to بكسل وفتور ، ويميل الحيوان للإضطحاع دافناً نفسه في قش الفرشة Deck على الدوق الصدر Cheat ، والمعنى Neck ، وقوق اللمخذين Reluctantly في بداية الأمر متورداً Flushed ، مقماً ، ثم يتغير إلى لوز أحمر أو قرنفلي Thighs ، ثم تتحدد أطراف وزوايا البقع أشبه بأوراق Diamond ومن هنا جاءت تسمية المرض Diamond .

ثم ترتفع هذه البقع عادة فوق مستوى الجلد وتصبح مؤلمة عند اللمس في بداية

الأمر ويخف بعد ذلك . وتظهر هذه البقع بين اليومين الثالث والرابع من بدء هجوم الأعراض ، ثم تختفي .

وفي بعض الحالات يستعيد الحيوان صحته أو تنقلب الحالة إلى مزمنة Chronic وفي بعض الحالات الأخرى يشاهد الخنزير متألماً من إنتفاخ وتورم الركبتين والعرقوبين Big may show painful swellings of the knees and hocks . وتصيب هذه الحالة الخنازير الصفيرة بين (٣ - ٥) أشهر .

Acute type or septicaemic type أو التحقيق Y ــ الشكل الحاد أو التحقيق

تتطور أعراض الحمرة في هذا الشكل عادة بشكل تعفني حاد ، فيداً المرض بارتفاع شديد مفاجىء في درجة حرارة الحيوان تصل حتى (٣٣) درجة ، برافقها سوء في الحالة العامة وإعياء شديد ، مع قلة الشهية أو امتناع الحيوان عن تناول علفه نهائياً . ويلاحظ كتان وتقيىء أحياناً . وتحقن ملتحمة العين بشدة في اليوم الثاني على الأغلب ، ثم تظهر على الجلد بقع حمراء نحاسية — حمراء مررقة — بحجم راحة اليد ، في أسفل البطن والصدر وفي الأذنين وفي الجهة الأنسية للفخذين ، ثم تتجمع هذه المقع وتشكل بقعاً أكبر قد تستولي في بعض الأحيان على كافة جسم الحيوان . وقد يتموت الجلد عند بعض الخنازير في المقع الحمراء .

ومع تقدم المرض تصاب الخنازير بإسهال مع براز مخاطي وأحياناً مدمى نرفي ، ثم يضعف القلب وتحدث وذمة في الرئة ، فيضيق التنفس ، وتحتقن كافة الأغشية المخاطية ، وتبمط حرارة الحيوان إلى ما دون حدها الطبيعي ، ويموت الحيوان بعد (٢ - ٤) أيام على الأغلب أو فجأة Often result in sudden death ، وأحياناً خلال ثمانية أيام .

٣ ... الشكل المزمن Chronic type

إن معظم الحالات المرضية الكامنة والتي لم تكتشف Insidious ، وكذلك الحنائزير المصابة بشكل خفي بالمرض ، من المحتمل أن تكون هي المسؤولة عن معظم تسفشي Orevious من المرض – الحالات السابقة Previous من المرض – الحالات السابقة

الحادة _ وفي ذلك الوقت المبكر ينمو المرض بشكل سيىء ، متخذاً طابهاً مشهوها فلا تُتمّ الحيوانات تناول العليقة القدمة إليها ، ويتعكر مزاجها ، وتبقى حرارتها طبيعية ، ولكنها تتوجع بسهولة عندما تساق أو تدفع للحركة ، ويصبح التنفس ضحلاً Breathing becomes shallow ، ويتطور السعال بشكل ملحوظ ، والبض يصبح خيطياً Pulse becomes thready ، وعند الإصغاء لضربات القلب على الجانب الأيسر من الكنف نلحظ أصوات حفيف وخراخر Mumur ، مما يؤدي بالتيجة إلى من تأليسا عن الكنف نلحظ أصوات حفيف وخراخر This is due to the vegetative or verracose عندساف القسلب
Bidocaraditis

إنتشار المرض Distribution

المرض منتشر في أفروبا بشكل وبائي Bpizootic ، وينتشر في الجزر البريطانية بشكله المزمن ، ومنها ينتقل إلى بقية الأقطار ، وخاصة شرقيها . وأفضل فصل لانتشار المرض فصل الصيف الحار والجاف During hot dry summer weather .

خطورة المرض Mortality

هناك حالات مرضية فوق الحادة يمدت فيها الموت بشكل صاعق خلال أربع وعشرين ساعة دون إحمرار الجلد أو أية أعراض جلدية أخرى . وتبلغ نسبة الموت في مرض الحمرة عند الخنازير (٥٠ - ٨٠٪) .

وعدا الشكل التعفني الحاد تشاهد أحياناً إصابات موضعية ، وأخرى مزمنة قد تؤدي إلى الموت أيضاً بأعراض شلل القلب ، أو بصورة مفاجحة .

التشريح المرضى Post-Mortem appearances

عند فتح الجثة نستطيع رؤية آفات المرض متوضعة على شفاف القلب للحيوان المصاب أو النافق نتيجة للإصابة ، كما نشاهد النهاب هذا الشغاف Endocaraditis إضافة إلى الضعف والهزال العـام Emaciation ، والانهيــار الجسدي الــواضح Prostration become very obvious . إضافة إلى الآفات الجلدية ، كما نشاهد أنزفة على الأحشاء الداخلية ، ووزمة رثوية ، وإحتقان كافة الأغشية المخاطية .

التشخيص Diagnosis

- ١- يسهل تشخيص المرض بناءً على الأعراض المرضية التميزة ، ومن :
- ٢_ الأعراض الجلدية المتمثلة في البقع الوردية Areas red التي بحجم راحة اليد .
 ٣_ المقم في الإخصاب Infertility .
 - ٤ ... الإجهاض المشوش أو المضطرب Involving abortion .
 - ه_ وأجهاض أجنة ميتة Stillbirths
 - . Mummified fetuses عنطة
 - كلها علائم واضحة تشير إلى الإصابة بمرض الحمرة عند الخنازير .

Treatment 14-141

تعطي المعالجة بالمصل المنبع Antiserum نتائج حسنة ، على أن يستعمل المصل بكميات كبيرة حوالي (٢٠ ـ ٣٠) سم٣ حقناً تحت الجلمد أو في العضل أو في الوريد ، وعلى أن يكون ذلك بصورة مبكرة خلال (١٦ - ١٢) ساعة من ظهور الأعراض الأولى للمرض .

أمًا عند الإنسان الذي يصاب بالحمرة الموضعية ، فتعالج بإراحة الطرف المصاب وإحاطته بالخرق المبللة بالمواد المعقمة ، كالكحول ، والمصعد السليماني ، كما ويعطي السلفاتيازول تتاثج حسنة . كما تؤدي المعالجة بالمصل المنيع نتائج جيدة جداً .

 لا أن البنسلين Peniciliin يفيد الإنسان والحيوان على السواء ، ويعطي تأثيرات جيدة .

الوقاية Prophylaxis

١- تتوقف الوقاية على عدم جلب خنازير جديدة من الأسواق المخصصة لبيع

- الحيوانات خاصة إذا ظهر فيها خنازير ضعيفة Thin وغير نامية Boars وغير نامية Boars والذكور الصغيرة أيضاً Boars thriving . وخصوصاً الإناث الصغيرة Sows والذكور الصغيرة أيضاً Boars أو الكبيرة منها Older pigs .
- ٧_ عزل الخنازير عند مشاهدة أية تجعدات جلدية Wrinkling of skin أو رقع Patches متوردة Flushing على الجلد . وكذلك إذا شوهدت أورام مفصلية Swolen joints ، أو إسهالات Diarrhoea .
- ۳ عدم شراء أية خنازير أبدت صعوبة في التنفس ، أو أي إجهاد خفيف Mild
 exertion
- ٤ التلقيح الوقائي Protective inoculation يعطي نتائج جيدة ، لكنه مكلف أحياناً ، ولكنها تمنح درجة عالية من المناعة This confers a strong degree of أحياناً . و immunity
- مــ ويجب على العمال والمشرفين على تربية الخنازير العناية بنظافتهم وغسل أيديهم
 عند تقديم المياه والأعلاف والإختلاط بالحيوانات المصابة .
- ٦- وأخيراً فإن تلقيح الحنازير بحقنها بآن واحد مقدار (٥ سم٣) من المصل النبع ،
 و (٥,٥ سم٣) من مستنبت عصيات الحمرة تعطى نتائج حسنة جداً .

النزلة الوافدة عند الخنزيو Swine influenza

الأنفلونيزا ، أو النزلة الوافيدة ، أو ذات الرئية الساريية Deuropnumonia هي مسميات لمرض واحد يصيب الخنازير بشكل نادر نسبياً . وهو مرض سار Contagious disease يصيب الخنازير الرضيعة Sucking pigs ويستوعب الصغيرة أيضاً and young store pigs .

يتميز بالتهاب القناة التنفسية المصحوب بإفرازات مفرطة Catarrh of the . respiratory passages و وبالتهاب الرثة والقصبات respiratory passages .

العامل السبب Aetiology cause

يسبب النزلة الوافدة عند الخنزير حمة راشحة من نوع خاص Orthomyxo virus (أورثومايكس) وهي مطابقة للحمة الراشحة التي تسبب النزلة الوافدة عنـد الإنسان . وهناك عامل ثانوي هام يغزو الحيوان عنـد إصابتـه بـالمرض Invaders ويتضمن مجموعة من الجرائيم هي :

ا المعسوفيلس انفلونزا سويس المعسوفيلس انفلونزا سويس المعسوفيلس انفلونزا سويسيتيكا Pasteurella suiseptica المعسوبيتيكا المعسوبية المعسوب

الأعراض المرضية Symptoms

تظهر على عدة خنازير في القطيع بوقت واحد أعراض عسر التنفس Laboured

breathing ، واحتقان الأغشية المخاطبة ، وعطاس Sneezing ، وسعال Coughing ، ووسعال preathing ، ووسعال وحمى ، حيث ترتفع درجة حرارة الحيوان فعمل إلى (٤٠ - ٤١ °) درجة . وربما حدث هذيان Delirium may occur ، ويتم الموت في هذه الحالة الحادة غالباً خلال (٢٠ - ٤) أيام . وتبلغ نسبة الوفيات (٣٠/) .

أمّا في الحالات تحت الحادة والمزمنة فهي نادرة الحدوث ، وإذا حدثت فهي تتطور تطوراً سليماً في أغلب الأحيان .

Treatment 4-14

لا يوجد علاج لانفلونزا الخنازير ، ولا يوجد لها مصل منيع أو لقاح . ولكن يمكن استعمال المصل المنيع المضاد لكوليرا الطيور لوقاية الخنازير السليمة في القطعان المصابة بهذا المرض ، إذا لم يُلجاً للبجها وهو الأفضل .



الفصل الخامس

أمراض الدواجن

 ا حشیه طاعون الدجاج
 ۲ حضاعون الطیور

 ۲ حضاعون الطیور
 ۳ حضاعون الطیور

 ۳ حجدري الطیور
 ۳ حواریرا الطیور

 ۱ حواریرا الطیور
 ۱ حواریرا الطیور



شبه طاعون الدجاج Newcastle disease

شبه طاعون الدجاج Newcastle ، أو وباء الطيور Foul pest هو مرض حموي is an acute febrile infectious disease of علد ، شديد السراية ، يصيب الطيور fowls .

وهو من خطر أمراض الدواجن في العالم كله . ويتشابه جزئياً مع مرض طاعون الدجاج Fowl plague لكن العامل المسبب لكل منهما يختلف عن الآخر ، ولا يُحدث أحدهما مناعة تقى من الإصابة بالمرض الآخر .

ويتميز شبه الطاعون بأعراض عصبية واضحة ، مصحوبة بأعراض تنفسية وهضمية تعقبها وفياتٌ صاعقة ، وخسائر جسيمة في قطعان الدجاج المماب .

العامل المسبب Aetiology cause

يسبب مرض شبه طاعون الدجاج حمة راشحة Virus يمكن مشاهدتها تحت المجاهر (الالكترونية) عالية التكبير ، متعددة الأشكال ، لها ذنب في مؤخرتها .

تترضع هذه الحمة في أحشاء الطير المصاب وأعضائه الأخرى ، إذْ توجد بصورة خاصة في الطحال Spleen ، وإفرازات الجهاز التنفسي Respiratory discharges والدماغ Digestive system ، والجهاز الهضمي

وخطورة حمة المرض هذا تأتي من شدة مقاومتها للعوامل الطبيعية خارج جسم الطير ، وقدرتها على العيش عدة أشهر في الظروف الجوية العادية ، أمّـا البرودة فتحفظها مدة أطول ، تصل في لحوم الدجاج المبردة إلى حوالي ستة أشهر . ومن خصائص هذه الحمة Virus أنها تكثّل كريات الدم الحمراء في الدجاج عند إجراء الإختيارات المصلية في الحقل أو المخير .

قابلية العدري Susceptibility

شبه الطاعون مرض يصيب الطيور كلها بصورة متفاوتة ، ويسبب مضاعفات مرضية لدى الإنسان .

. Turkeys ، والرومي Hens ، والدجاج Chickens ، والرومي Turkeys

Y وأقل تأثيراً في الحمام Pigeons ، وبالتعالي البط Ducks ، والإوز Geese ،

تزداد ضراوة الحمة المسببة للمرض من حين لآخر ، مما يدل على وجود عدة أنواع لها . وتزداد شدتها كذلك خلال مرورها من قطيع لآخر .

وتتأثَّر شدة الإصابة بالعوامل الجوية ، فهي جائحة في الحريف والربيع .

انتقال العدوى Transmission

تنتقل عدوى شبه طاعون الدجاج بصورة مباشرة ، وغير مباشرة ، من الطيور المصابة إلى الطيور السليمة عن طريق الجهاز الهضمي ، أو عن طريق الجهاز التنفسي أو عن أي طريق آخر كأغشية العين المخاطية ، والجروج الجلدية ، وغيرها .

وتنتقل كذلك عن طريق بيض الطيور المصابة إلى الأجنة داخل البيضة .

أمَّا ومنائل انتقال العدوى فهي :

آ _ بصورة مباشرة Direct way

١- وذلك من طير مصاب لآخر سليم بالمجاورة .

٢ أو بملامسة مفرزات الطيور المريضة .

٣- بواسطة الطيور الحاملة للمرض دون أن تظهر عليها أعراض المرض .

إدخال طيور جديدة للمزرعة دون التأكد من سلامتها .

ب ــ بصورة غير .مباشرة Indirect way

١٠- بواسطة الأشخاص العاملين ، وغير العاملين ، وأحذيتهم ، وأرديتهم .

٢- بواسطة الأدوات والمعدات ، كالأقفاص ، والمناهل ، والمعالف ، والمصائد ،
 والمائض ، وعلب البيض وغيرها .

٣- بواسطة الطيور الأهلية ، كالدوري ، واليمام ، والحمام ، وغيرها .

 واسطة الطيور الجارحة التي تنغذى على جث الطيور الناقفة بالمرض ، فتحمل أجزاء من أحشائها ، بمنافيرها وخالبها ، وتنثره في الحقول والمزارع أثناء تنقلها .

و... بواسطة فضلات الطيور المصابة ومخلفاتها ، كالقش ، والعلف ، والروث ،
 والريش ، وما إلى ذلك .

 حن طریق البیض المأخوذ من دجاجات مصابة ، لوثت البیض بمفرزاتها وروثها .

٧- بواسطة قشور البيض الملوث ببراز الطيور المصابة .

٨- بواسطة الطيور الجديدة المجلوبة من الأسواق العامة ، أو المناطق الملوثة ، دون
 أن تظهر عليها أعراض مرضية .

٩-- مخالطة طيور منيعة ضد المرض ، حاملة لحمات المرض بداخلها .

١٠ بواسطة وسائط النقل التي تعبر المزرعة ، جالبة الأعلاف أو غير ذلك .

١١ – بواسطة الغبار المحمل بحمات المرض المنتشرة من فضلات الطيور ومفرزاتها .

١٢ - بواسطة المساخ التي تذبح فيها طيور مصابة ، ولا تخضع مياهها السوداء للمعالجة الفيزيائية أو الكيميائية .

حدوث المرض المرض Incedence of disease

حظى مرجعُ شبه طاعون الدجاج بدراسات وافية ضافية نظراً لحطورته وفداحة المخسائر التي يسببها ، واستطاع الباحثون تجديد أربعة أشكال لحدوث المرض ، سميت باسم مكتشفها أو المكان الذي وجدت فيه ، على الرغم من أنها تتسبب عن حمة واحدة هي حمة المرض . وهي :

1 = الشكل (الدويلي) للمرض Doyle's form of disease

شوهدت هذه الحالة للمرة الأولى سنة ١٩٢٦م ، على شكل إصابة مميتة في جميع الأعمار للصيصان والطيور .

وتتميز بأعراض نزفية على امتداد القناة الهضمية ، وتظهر الأعراض واضحة جلية عند إجراء الصفة التشريحية للطيور النافقة .

وقد قام بعض الباحين بتسمية هذه الحالة التي تتسبب عن عترة معينة من الحمات الرائسحة Afiltrablic virus لمرض شبه الطاعون باسم حمة شبه الطاعون الآسيوي Asiatic newcastle virus

Beach's form of disease للمرض للمرض (البيشي) للمرض - ٢

لوحظت هذه الحالة لأول مرة على السواحل عام (١٩٤٢ - ١٩٤٦م) على هيئة حادة ثميتة بكترة في الصيصان بمختلف الأعمار .

وتتصف بأعراض تنفسية تمتد على طول القناة التنفسية ، مع أعراض عصبية . ولوحظ أنه قد غابت تماماً أعراض النزيف على طول القناة الهضمية . ولوحظ أيضاً أن هناك خلايا أولية عصبية وتنفسية أو رئوية للمرض ، تشكلت بواسطة عترة معينة من حمات هذا المرض .

۳ – الشكل (البيوديتي) للمرض Beach's form of disease

سجلت هذه الحالة لأول مرة على يدالباحثين Beaudettz and black سنة المجالة وبأعراض عصبية في المرادم) ، وتتميز بأعراض تنفسية حادة مميتة أحياناً ، وبأعراض عصبية في الصيصان الصغيرة . أمّا في الطيور الكبيرة فإنها قليلة نسبياً . وبعض عترات السلامية Mesogenic هي التي تستعمل في تحضير الملقاحات .

Hitchner's form of disease للمرض (الهيتشنر) للمرض = 1

وهي آخر حالة شوهدت من قبل الباحثين Hitchner and Johnson وذلك سنة

(١٩٤٨) م ، ومن ثم أتمَّ العالم Hitchner دراسة هذه الحالة سنة (١٩٥٠)م . وهي حالة معتدلة أو غير ظاهرة .

تتصف بأعراض تنفسية في الصيصان الصغيرة . ويسبب هذه الحالة عترة ال Lentogenic الخاصة من حمة المرض . وهذه الحالة ليست خطرة على الطيور في جميع أعمارها ، لذا فالوفيات قليلة نسبياً عند الطيور البالغة . ومجموعة قليلة من هذه العترة ، تستعمل بشكل واسع في استحضار اللقاحات .

وما زال العلماء ، والدوائر المختصة ، تنابع الدراسات حول هذا المرض الخطير . أحدثها تلك التي قدمها البحاثة Hammson سنة (١٩٦٤) م لجامعة Wisconsin Symposim في الولايات المتحدة الأمريكية . والدراسة التي قدمها Lancaster إلى دائرة الزراعة والدراسات في كندا عام (٩٦٦)٠٠.

الأعراض المرضية Symptoms

تختلف أعراض شبه طاعون الدجاج تبعاً للعوامل التالية :

 ١- باختلاف عمر الطيور المعابة ، فالصغيرة أكثر حساسية للمرض The young . more susceptibil

٧- باختلاف نوع الطيور ، فالدجاج والرومي أكار حساسية للمرض من البط والأوز ، وهذه أكثر قابلية من الحمام .

۳ وباختلاف طریقة انتقال العدوی ، ومرور الحمی من قطیع لآخر .

٤- وباختلاف ضراوة الحمة المرضية Virus ، ونوع العترة .

وتبعاً لحالة الطيور العامة ، وطريقة تربيتها .

٦ ووفقاً لحالة الجو ، فالربيع والخريف هو الجو المناسب الاشتداد المرض ضراوة .

ونميز في سير الأعراض المرضية بين الطيور الصغيرة ، والطيور الكبيرة .

The symptoms in young chicken الأعراض عند الفروج الصغير -تبلغ الإصابة أشدِّها في الفروج الذي يتراوح عمره بين (٦ - ٣٥) يوماً ، فتبدأ

الأعراض بشكل ضيق تنفس Laboured breathing ، مع حزق casping ، وعطاس Sneezing ، وحشرجة في الأصوات التنفسية . ثم يتبع ذلك إنحطاط عام ، وتصبح الفراخ ضعيفة متعة ، يزداد ترديها يوماً بعد يوم ، وتنطوي على نفسها ، وتصاب بالفالج والشلل Paralysis ، يعقب بالموت حتماً .

وربما حدث الموت بشكل صاعق دون مشاهدة أعراض تستحق الذكر ، اللهم غير نفوق أعداد كبيرة من الصيصان .

ب _ الأعراض عند الدجاج The symptoms in adults hens

تسيطر عند الدجاج البالغ أعراض الجهازين العصبي والهضمي ، على شكل شلل و إسهالات Paralysis and diarrhoea .

ونستطيع أن نميز عندها عدة أشكال لأعراض شبه الطاعون الدجاج :

۱ - ااشكن موق إلحاد Per-Acute form

يمدث الموت في هذا الشكل المرضي خلال بضع ساعات ، دون مشاهدة أية أوراض ، والشيء الوحيد الملاحظ طيور نافقة في مرابضها عند الصباح أو بعد الظهر . وربما تلاحظ أثناء ذلك بعض الأعراض ، كالقلق ، والصراخ الشديد ، وارتفاع درجة الحرارة ، وإنفاش الريش ، وإنكماش الطبر على نفسه . ثم تنتهي الأعراض باشرة .

Y _ الشكا, الحاد Acute form

وهو الشكل المشاهد في معظم الحالات ، إذْ تدوم الأعراض المرضية فيه من يوم إلى ثلاثة أيام .

يما المرض في هذه الحالة بفقد الشهبة Inappetance ، ثم بتبع بالنعاس Pollowed by somnotence ، وتصاب الطيور بظماً شديد ، وبأعراض عصبية ، ودار شديد ، ولا تقوى على المشي . ومن هنا جاءت تسمية العامة له في بلادنا (أبو زحيف) .

قد يلاحظ الطير نافضاً رأسه وعنقه بعصبية Nervous twitching of the head . ويفتش الطير المصاب عن زاوية مظلمة يركن إليها منعزلاً and neck may be seen . ويفتش الطير المصاب عن زاوية مظلمة يركن إليها منعزلاً عن نفسه ، منفوش الريش ، عن بقية القطيع ، متهدل الجناب وهما يغطيان نصف العين ، مع ملاحظة النهاب ملتحمة العينين ، وتغير لون العرف إذ يصبح ماثلاً للزرقة والإسوداد .

أمَّا الأعراض الهضمية فبدو على شكل إسهال مصفر أبيض برائحة كريه Yellwish white evil-smelling diarrhoea . وأحياناً على شكل إسهال مائي مصفر أو نزفي مميز .

و يصاحب ذلك أعراض تنفسية تبدو على شكل لهاث متطاول Long-gasping ، وشهيق عميق Inhalation ، وبرى الطير المصاب رافعاً رأسه عالياً ، فاتحاً منقاره Opened beak للمرض .

ويسمع صريخ مفاجىء بين أفراد القطيع وتسيل من المنقار والمنخرين إفرازات خاطية بكترة Thereis frequently a discharge of mucus from the nostrils and beak عناطية بكترة الطير خلال سير المرض ، ثم تبيط في المراحل الأخيرة منه ، ويموت الطي ، وهو في حالة إعياء وتعب شديدين .

۳ _ الشكل المزمن Chronic form

ويسمى الشكل البطيء ، أو تحت الحاد . وتبرز فيه الأعراض العصبية التي تستمر زمناً قد يطول وقد يقصر . فيصاب الدجاج بارتخاء عام ، ويسير مترنحاً على غير هدى . وتتشنج بعض عضلات الظهر والرأس والرقبة ، مما يؤدي إلى إنحناء العنق كلياً أو -جزئياً إلى الجانب أو الوراء .

وقد تحدث تقلصات عضلية متواترة تؤدي إلى حدوث حركة نواسية في الرأس ، ويدور الطير حول نفسه بصورة مستمرة ، ويتراجع إلى الوراء والخلف ، أو يسير على غير هدى ، أو يصاب بشلل في أحد الجناحين ، أو إحدى القائمتين ، أو بكلتيهما معاً ، أو قد يفقد الطير توازنه فيسقط على الأرض ، ويموت في كثير من الأحيان . وقد تشاهد في القطيع الواحد الحالات كلها الحادة وفوق الحادة والمزمنة مماً ، وتتناذر الأعراض وتختلف في كل الأحوال .

ومن الأعراض المهمة التي يمكن أن تسمى نوعية عمدا اللهماث المتطاول ، والشهيق ، ومد العنق والمتقار مفتوحاً ، وأصوات الزعيق ، وجود بقع برازية تلوث البيض المنتج Big drop in eggsyield ، وكذلك إنتاج بيض مشوه أو رقيق القشرة . and the eggs my be misshapen and soft-shelled

مدة الخضانة Incubative period

تتراوح مدة حضانة حمة شبه طاعون الدجاج ، منذ بداية المرض وحتى ظهور أول الأعراض مـا بين (٢ - ٥) أيـام ، حسب نـوع الإصابـة ، وضراوة الحمـى المرضية ، وتبعًا للعوامل الجوية والطبيعية الأخرى .

محطورة المرض Mortality

تبلغ نسبة النفوق في القطمان المصابة بمرض شبه طاعون الدجاح (١٠٠٪) أحياناً ، وفي حالات أخرى تقل عن ذلك بكثير ، تبعاً لعوامل عدة ذكرناها . ولا يشفر الدجاج المصاب إلا نادراً ، وإذا شغي البعض منه ، فإنه يبقى هزيلاً قليل الإنتاج يحسن التخلص منه . فلا غرو إذا قلنا إنه من أعطر الأمراض التي تصاب الطيور بها .

التشريح المرضى Post-mortem appearances

۱ _ في الشكل فوق الحاد Per-Acute form

قد لا تشاهد أية آفات تشريحية ، نظراً لسرعة تطور المرض وحدوث النفوق بشكل صاعق .

Y ... في الشكل الحاد Acute form

فإننا نشاهد قبل فتح الجثة ، استحالة لون العرف من الأحمر القاني إلى الزرقة

المائلة إلى السواد .

ونشاهد الجفنين ملتصقين بسائل رشحي . والمنخرين والمنقار تحتوي على سائل مخاطي كثيف .

ولو كشفنا ريش الصدر لشاهدناه قد أصبح بلون أزرق مسود ، ومن هنا جاءت تسميةُ العامة له (أبو موراق) .

كما ويمكن مشاهدة بعض البقع الدموية على سطح الجلد ، مع توسع الأوعية الدموية السطحية .

وعند فتح الجثة نشاهد نزيفاً نقطياً في الأغشية الداخلية ، إلّا أن أثبت الأعراض التشريحية المرضية وجود نقط وبقع نزفية في المعدة وعنقها Proventricutus ويصورة خاصة في القسم الغدي للمعدة وعند مدخل القانصة .

ونشاهد كذلك احتقاناً ونقطاً نزفية في الأمعاء ، وفي نهاية الجهاز الهضمي ، وخاصة عند التقاء الأعوريين . وقد نشاهد هذه البقع على كامل الجهاز الهضمي . وحدا ذلك نشاهد نزيفاً نقطياً على عضلة القلب ، وعلى الغشاء المخاطي له . وفي عضلة الصدد .

كما ونشاهد بؤر تموّت أو موات رمادية اللون ، على الطحال والكبد ، وإحتماناً في المبيض ومجرى البيض نفسه . وبؤر تموت أو موات وأنزقة في الأبيوب الهضمي .

٣ ـ في الشكل المزمن أو البطيء Chronic or slow form

فإننا نشاهد عند فتح الجثة ، ذات الرئة ، والنهاب الدماغ والسحايا ، مع بؤر موات وأنزفة مجهرية في الدماغ .

وعنـد الصيصان الصغيرة نشاهـد ارتشاحـاً في القصبـة ، وتعكـرا في غشاء الأكياس الهوائية ، كما يمكن أن نلاحظ تضخماً في حجم الطحال .

التشخيص Diagnosis

- ٩ على الحيوان الحي .. إن تشخيص المرض على الحيوان الحي فيه نوع من الصعوبة . ويستند هذا التشخيص إلى ملاحظة سرعة تطور المرض ، والأعواض التالية :
 - ــ زيادة مفرزات الأنف والقم المخاطية .
- ــ النعاس وانسدال الجفن حتى يغطى منتصف العينين ، وإحمرار الجفنين .
 - ــ الفالج الذي يصيب الجناحين والرجلين ، وأحياناً كامل الجسم .
 - الأعراض العصبية العامة كالتواء العنق ، وهز الرأس ، والشلل .
 جود البيض مشوها ، رقيق القشرة .
 - وكذلك تلوث البيض بالبراز بشكل واضح .
- اللهاث المتطاول ، والشهيق ، والحزق ، وفتح المنقار استجلاباً للهواء مع
 مد العنة ، كافة الأعراض التنفسية .
- ل ملاحظة الآفات التشريحية على على الحرحظة الآفات التشريحية على غشاء القلب ، وعلى وجود الأنزفة والبقع النزفية في مدخل القانصة وفي المجمع عند التقاء الأعورين.
- ٣- يجب الفريق بين شبه طاعون الدجاج Newcaste ، وبين طاعون الطيور
 ٢- ولا يمكن ذلك إلا بالفحوص الفيروسية ، والزرع ، والتشخيص النسيجي .
- كما يجب تمييز هذا المرض عن كوليرا الطيهور Fowl cholera ، والكورايزا (الزكام) Infectious coryza ، وشلل اللجاج Epidemic tremor ، ومرض نقص الفيتامين آ ، جـ ـــ E.A . وبين جدري الطيور Foul pox ، وبين بقية الأمراض التي تسببها الباستوريلاً أفي سيتيكاً Pasteurella oviseptica .

Treatment 1- Idl .

· إن المعالجة الدوائية وهمية No curative threatment has proved of value ، لأن

إصابة القطيع تؤدي إلى إرتفاع نسبة النفوق إلى (١٠٠٠) منة بالحة . ومن المعروف أنه لا علاج حتى الآن لهذا المرض الفتاك ، والطريقة الوحيدة لمكافحه ، هي إحداث مناعة نسبية عند الطيور ضد هذا المرض بواسطة التلقيح الوقائي .

وقد أمكن تجربياً استعمال اللقاح ذي الحمة الحية حقناً تحت الجلد أو في العضل عند بدء الأعراض وبجرعات كبيرة ، على أن يرافق ذلك إعطاء الطيور بعض المنشطات ، كمجموعة الفيتامين وغيرها ، يحصل بعد ذلك ما يلي :

آ ــ تسرع الطيور المصابة بالنفوق .

بــــ تتشكل لدى الطيور الأقل إصابة ، مناعة تشفيها من المرض . جــــاتما الطيور السليمة ، فتتحصن بمناعة تقيها الإصابة .

الرقاية Prophyaxis

MEdical prevention الوقاية الطبية — ١

تترك الإصابة عند الطيور الشافية من المرض مناعة قوية طويلة الأمد . ويجب الإعتاد على اللقاحات الوقائية ، لأنه توجد عدة لقاحات للتحصين ضد شبه طاعون العليور وأهمها :

 آ - الحمة المعدلة (بالفورمول) والمرسبة (بالادمصاص) ، على (هيدو اكسيد الألنيوم) ، حيث تبدأ المناعة بيطء ، ولا تدوم أكثر من ثلاثة أسابيع ، وأحياناً يضعة أشهر .

ب. الحمة الخفيفة الحية ، حيث تبدأ المناعة بسرعة أكبر ، وتدوم مدة تتراوح بين (٨ - ١٦) شهراً . ويستعمل هذا اللقاح في قطرنا العربي السوري ، وينتج علماً ، إذ يحضر باستعمال الحمة الحية المجففة والمحفوظة في أنابيب مفرغة من الهواء ، ويستعمل بعد حله بالمصل الفيزيولوجي ، ويحقن في العضل بمقدار (١ سم ٣) لكل طير ، ولا تحدث أبة أعراض مرضية إثر التلقيح ، إلا أنه لوحظ الخضاض في نسبة إنتاج البيض لمدة اسبوعين تقريباً .

ج ــ وقد تمُّ تحضير أنواع عديدة من اللقاحات عالميًّا ، وأهم هذه اللقاحات عترة

برامج التطعيم Program vaccination

ليس سهلاً وضع برامج عامة للتلقيح لوجود عدة مؤثرات لابد من أخذها بعين الإعتبار وأهمها .

- ١ ــ المناعة الوراثية التي تحملها الصيصان من الأم السليمة .
 - ٢ ـــ ووجود الإصابة في المنطقة ، أو سلامتها .
 - ٣ ... وحالة وجود المرض ، أو إنعدام وجوده .
- ٤ ـــ ونوع الحمة المسببة للمرض الموجود، ونوع عترتها ، فللحمة عدة عترات .
 - ه ــ وحالة الصوص الصحية نفسها .
 - ٣ والظروف الجوية .

من أجل ذلك أقامت كل منشأة ، أو مزرعة برامج تلقيحية تتناسب مع ما يتوفر لديها من إمكانيات علمية وموضوعية .

وبصورة عامة يمكن وضع البرنامج التالية :

- آ إعطاء اللقاح الحي عن طريق الأنف والعين أو العضل ، لأنه يعطي توزيعاً لجرعات اللقاح متساوياً لجميع طيور القطيع ، ويشكل بالتالي مناعة جماعية أخدا
- الـ ففي عمر (١٧ ٢٠) يوماً يعطى الصوص Bl أو F في الأنف
 أو العين .
- ٢ وفي اليوم (٣٠ ٣٧) يعطى الجرعة الثانية في العين أو الأنف ،
 وهاتان الجرعتان تكفيان الصوص الفروج المعد للحم حتى ببعه .
 - ب أمَّا في حالة الصوص البياض فيمكن اقتراح البرنامج التالي :
 - إعطاء لقاح P بالعين في عمر اسبوع .
- ٢٨ وفي عمر (٢٨ ٣٠) يوماً من عمر الصوص يكرر لقاح R بالعين
 مرةً ثانية .

- ج. وفي عمر عشرة أسابيع أي (٧٠) يوماً ، يعطى الصوص لقاح X
 حقناً في الصدر بمقدار (أي) سم ٢ ، نصف ستيمتر مكمب .
- في نهاية الشهر الخامس يعطى الصوص لقاح X حقناً في الصدر مرة
 ثانية بمقدار (١ سم٣) ، ستيمتراً مكعباً ، جرعة كاملة .
- ثم يجري بعد ذلك اختبار المناعة ، ويعطى اللقاح عند إنخفاضها ، أو يعطى اللقاح دورياً ، كل ستة أشهر ، حتى نهاية مدة تربية القطيع .
- ج ـــ أمّا في المناطق الموبوءة ، فيصعب تحديد برنامج عام ، إلّا أنه ينصح بما على : ١ ــــ إعطاء جرعة لقاح في اليوم الأول من حياة الصوص .
- ٢ تعطى الجرعة الثانية في اليوم (٢٠ ٢٢) من بدء حياة الصوص.
- ٣- تعطى الجرعة الثالثة في اليوم (٣٥ ٣٧) من عمره ، وتكفي هذه الجرعة فروج اللحم حتى بيعه إذ يباع فروج اللحم اعتباراً من الأسبوع السابع .
 - مع ضرورة استعمال المنشطات في كل مرة يعطى فيها اللقاح .

الوقاية الصحية Health prevention

- ١ ـ يأتي في مقدمة الوقاية الصحية ، اختبار عروق الصيصان الحصينة .
- ٢ العناية العامة بنظافة المنشأة أو المزرعة ، واستعمال أحواض التعقيم في مدخلها للناقلات وللأشخاص .
- حل مشكلة العاملين بإقامتهم الدائمة في المنشأة ، وعدم خروجهم منها إلى
 الأسواق العامة الملوثة . وتخصيص عمال للإشراف على كل قطيع على حدة .
 - ٤-- الإمتناع عن تربية نوعين من العليور في مدجنة واحدة .
 ٥-- الإمتناع عن تربية قطيع واحد من أعمار متفاوتة في حظيرة واحدة .
 - ٢- التأكد من سلامة مصدر الصوص في كل الأحوال .
- ٧- الإشراف شخصياً للتأكد من استعمال اللقاحات والأدوية ومياه التلويب.
- من سلامتها ، ونظافة
 من سلامتها ، ونظافة

حظائرها التي تستقبل فيها .

٩ الإمتناع عن قبول أية زيارات للمدجنة وإتخاذ الحيطة والحذر بشأن ذلك .

. ١ ـ تحليل الماء المستعمل في المنشأ إن كانت مياهها غرزاً ، قبل الاستعمال .

١١ - الإمتناع عن إدخال أعلاف مشبوهة كبقايا الخبز والنفايات وقشر البيض
 وغيرها . أو أية أعلاف استقدمت من مناطق مشبوهة .

٢ - التخلص من البقايا والفضلات والفرشات عند نهاية كل فوج ، بالطرق الفنية
 ١ المتعارف عليها .

١٣_ تعقيم الحظائر والمناهل والمعالف ، قبل استقبال أفواج جديدة .

١٤ - الإعتناء بالتهوية والتدفعة داخل المنشأة .

١٥ حدم الإرتجال بإعطاء الأدوية ، وإستشارة الدوائر الصحية البيطرية في ذلك ،
 وعند ظهور أية إصابة ، أو الإشتباء بأعراض جديدة .

عدرى الإنسان Infection of human being

تنتقل عدوى المرض للإنسان Transmitted to human being أحياناً ، مسببة له النهابات في ملتحمة العين Conjunctivitis ، والرئاس ، وارتفاعاً في درجة الحرارة ، والنهاب الغدة أمام الأذن . ويتاثل بعد ذلك للشفاء بعد سبعة أيام من الإصابة . وهي أشد على الأطفال أكثر من الكبار .

لذا يجب على العاملين في المزارع والمداجن إتخاذ الحيطة والحذر لوقاية أنفسهم ، كما يجب على السلطات الصحية منع ذبح الطيور المصابة لحساب الإستهلاك البشري ، وتطبيق قوانين الضابطة في مكافحة ذلك .

طاعون الطيور Fowl plague

طاعون الدجاج مرض طبري Disease of fowls ، همي حاد شديد السراية Acute febril infectous . يتشابه مع مرض شبه طاعون الدجاج New castle جزئياً من حيث الأعراض والآفات التشريحية ، إلا أنه يختلف عنه من حيث العامل المسبب لكل منهما .

العامل المسبب Aetiology cause

يسبب طاعون الدجاج حمةٌ Virus مرضية كانت فيما مضى تختلط مع حمة شبه طاعون الدجاج ، إلّا أنه أمكن عزلها أخيراً ، على الرغم من تشابهها مع حمة شبه طاعون الدجاج .

مدة الحضانة Incubative period

تتراوح مدة الحضانة لحمة هذا المرض ما بين اسبوع إلى عشرة أيام على الغالب ، حيث تبدأ الأعراض التي يصعب تمييزها عن مرض شبه طاعون الدجاج .

انتشار المرض Distribution

مرض طاعون الدجاج منتشر في كثير من بقاع العالم . في أوربا ، وانكلترا ، وأمريكا ، وكندا ، واستراليا . إلا أنه غير معروف في منطقة الشرق الأوسط ، لإختلاطه بمرض شبه طاعون الدجاج ، ولعدم وجود التقصى العلمي المطلوب لعزله غيرياً .

الأعراض المرضية Symptoms

تتميز الأعراض المرضية لطاعون الدجاج باضطرابات عصبية واضحة كالتواء العنق ، والفالح . يرافق ذلك أعراض تنفسية ، كضيق النفس وصعوبته ، مع رشح أنفى في أغلب الأحيان . وبأعراض هضمية إسهالية .

يؤدي ظهور هذه الأعراض مجتمعة إلى خسائر فادحة في القطيع ، مشابهة لتلك التي تحدث في مرض شبه طاعون الدجاج .

التشخيص Diagnosis

١ يصعب تشخيص طاعون الدجاج عن شبه طاعون الدجاج تبعاً للأعراض
 الظاهرية للمرض ، نظراً لتشابهما .

٧- إلا أنه يمكن تشخيصه عُبرياً ، وتمييزه عن شبه الطاعون ، ذلك أن الحمة المسببة لشر، شغاعون قادرة على أن تُكتلُ كريات الدم الحمراء في الدجاج ، بينها تكتل حمة مرض الطاعون كريات الدم في الحيل .

وأما ما تبقى من بحوث في هذا المرض ، فهي مشاجة لما جاء في مرض شبه طاعون الدجاج New castle ، يمكن الرجوع إليها .

جدري الطيور Fowl Pox

جدري الطيور مرض حموي سار Contagious disease ، يعميب الطيور جميعاً . ويتصف بإتخاذه شكلين مرضين :

۱ _ الجدري الجاف Dry pox

ويسمى جدري الطيور الجناف Dry pox of fowl ، أو جدري الطيور اختصاراً Rowl pox . وهو عبارة عن سرطان ظهاري سار في الطيـور Avian contagious بنصير و Powl pox ، وخاصة على العرف Podules ، وخاصة على العرف Comb . والجفين Byelids .

٧ _ الجدري الرطب Wet pox _ ٢

ويسمى دفتريا الطيور Avian diphtheria ، أو الجدري الرطب Wet pox . ويتميز بظهور أغشية كاذبة على الأغشية المخاطية المختلفة .

العامل السبب Aetiology cause

العامل المسبب لشكلي الجدري واحد ، هو حمة راشحة متناهية في الصفر Filtrable virus تألف خلايا البشرة ، والحلايا العصبية ، ولا يمكن استنباتها على الأوساط الاصطناعية ، إلّا أنه يمكن زراعتها على الدجاج نفسه ، وكذلك على أجنة البيض .

ويمكن تصنيفها في ثلاثة أصناف ، تختلف عن بعضها بقدرتها على إحداث المرض عند نوع معين من الطيور وهي :

آ _ حمة جدري الدجاج .

ب حمة جدري الحمام .

ج ـــ همة جدري الطيور المائية وتتضمن حمة جدري الرومي Turky والكنــاري Canary .

وحمد جدري الطيور شديدة المقاومة بصورة عامة ، إذْ تحافظ على نوعيتها أشهراً طويلة في المحيط الحارجي ، وخاصة في الأماكن المظلمة كالزوايا والأقنان والزرائب الممتمة ، وهي ذات قدرة عالية على مقاومة الجفاف والحرارة وأشعة الشمس وقد تبين أن حمات الجدري الطيري للدجاج والرومي والحمام والكناري هي واحدة من أعقد الحمات ، فهي أكبر وأكثر تعقيداً من حمات الفقريات الأعزى . وقد أثبت ذلك كل من العلماء Periera سنة ١٩٦٨ ، وFenner سنة ١٩٦٨ ، وnodson عند ١٩٦٨ ، و

مدة الخضانة Incubative period

تتراوح مدة حضانة مرض جدري الطيور بين (٣ - ١٢) يوماً وقد تقل عن ذلك أو تزيد تبماً للموامل التالية :

آ _ حالة الحظائر السيئة Bad housing conditions

ب ــ الطقس المتقلب Several weather

ج - والتغذية الفقيرة Poor feeding

كلها عوامل تخفض من حيوية الطير to lower vitality ، وتظهر أكثر فأكثر من خطورة المرض Outbreak much more serious .

طرق انتقال العدوى Transmission

١ - تنتقل عدوى جدري الطيور مباشرة ، وذلك بالوسائط التالية :

 بمجاورة الطيور السليمة للطيور المريضة ، وملامستها ، والتلوث بمفرزاتها ، أو بمخلفاتها ، أو بمجث النافقة منها . ب- بواسطة الطيور الشافية ، أو الناقهة التي تمكنت من التغلب على
 المرض ، وأصبحت حاملة له . فإذا ما خالطت طيوراً سليمة ، نقلت إليها العدوى .

ج - أو باردخال طيور سليمة إلى حظائر كانت مرتماً لطيور مريضة ،
 وبالعكس إدخال طيور مريضة إلى حظائر تحتوي على طيور سليمة .
 ٣ - وتنتفل العدوى بطرق غير مباشرة وذلك :

آ — بواسطة أشخاص حاملين للمرض بألبستهم وأحذيتهم الملوثـة بحمـة المرض .

ب- أو بواسطة حيوانات أخرى ملوثة بحمات المرض ودخلت المنشأة أو
 المذرعة .

 ج - أو بواسطة الأدوات والمعدات والأشربة والأعلاف الملوثة بمسببات المرض.

هـ – ويمكن للحشرات أن تلعب دوراً هاماً في نقل عدوى المرض وخاصة
 ذابة (الموسكوتيوس) Mosquitoes .

و ... وهناك عوامل أخرى ثانوية كثيرة تساعد على نقل عدوى المرض .

انتشار المرض Distribution

ينتشر المرض في معظم أنحاء العالم in almostall pasts of the world ويظهر المرض عادة بشكل مرضي موضعي في منطقة محدودة ، يتناول فيها نوعاً واحداً من الطيور ، فيصيب الدجاج وحده ، أو الحمام وحده . وقد يصبح المرض وبائياً Epizootic في بعض الحالات ، فيصيب دواجن بلد ما كلها .

وتختلف مظاهر الجدري الطيري حسب الإقليم أو المنطقة التي يظهر فيها . فتسود الإصابات الجلدية بصورة خاصة طيور البلاد الحارة ، بينها تسود الإصابات الدفتيرية طيور المناطق الباردة .

ويظهر المرض في البلاد المعتدلة في أواخر فصل الخريف وفصل الشتاء عادة .

وتكثر في الجو البارد الحالات الدفتيرية الأنفية والعينية ، وفي الجو الحار الإصابات الجلدية .

قابلية العدوى Susceptibility

يصيب مرض جدري الطيور ، الدجاجَ ، والرومي ، والهندي ، والحمام ، والطاووس والحجل ، وكثيراً من طيور الزينة كالكناري . ويصيب كذلك الطيور البرية كالمصفور الدوري وغيره .

ويختلف الاستعداد للإصابة بهذا المرض حسب نوع الطير . فهو يصيب الدجاج أكثر مما يصيب الحمام ، والحمام أكثر من غيره . وقليلاً ما يصيب الطيور المائية كالبط والإوز .

كما ويختلف الإستعداد للمرض حسب العروق ، فعروق الدجاج المستورد أكثر تعرضاً للإصابة بالجدري من العروق العادية .

هذا وتختلف درجة الإستعداد للإصابة باختلاف السن ، فلا تصبب الفراخ الصغيرة إلا بعد بلوغها أربعة أسابيع من العمر ، وهذه تصبح أكثر حساسية للإصابة بالمرض من الدجاج الكهل .

وتختلف مظاهر المرض أيضاً تبعاً لنوع العلير ، فتظهر الإصابات الجلدية عند الدجاج الهندي والرومي والحمام ، والإصابات الدفتيرية خاصة عند الدجاج . ولكن هذا لا يمنع ظهور الأعراض الدفتيرية في الحمام والدجاج الهندي .

الأعراض المرضية Symptoms

نُيِّر في جدري الطيور ثلاثة أشكال مرضية بالنسبة للآفات . وثلاث حالات مرضية بالنسبة لحدة الأعراض .

آ _ آفات المرض Lesions of disease

٧ ... العقد الطفحية .. Nodular eraptive

وتظهر على العرف Comb ، والرغتين Wattles .

Cheesy yellowish membrane الأغشية المتجنة الصفراء _ ٣

وتظهر في الغم Mouth ، والحنجرة Throat .

٣_ المنبة والأنفية Oculo-nasal

و تظهر على العينين Byes . والمنخر Nostrils .

ب_ حالات المرض Cases of disease

Per-acute case أخالة فوق الحادة

وتحدث في البلاد الحارة خاصة ، حيث تشاهد أعراض عامة خطرة ، دون ظهور توضعات مرضية موضعية جلدية ، أو دفتيرية غشائية ، ويحدث الموت بسرعة في مدة تشراوح بين (١٢ -٢٤) ساعة . و الأعراض العامة المشاهدة :

- ـــ ارتفاع شديد في درجة حرارة الطير .
- ــ انحطاط عام ، وتوقف تام عن تناول العلف .
- انتفاش الريش وانتصابه في أكثر الأحيان .
- ـــ احتقان الأغشية المخاطية ، وثلونها بلون رمادي ينفسجي .
 - ــ ظهور أعراض تنفسية أهمها صعوبة التنفس .
 - زيادة في إفراز اللعاب أحياناً .
 إسهالات شديدة تعقب بالموت فوراً .

Acute case 3314 I LIV

تختلف الأعراض في هذه الحالة تبعاً لمكان توضع الآفات المرضية .

حيث يمكننا أن نميز أربعة أشكال مرضية تبعاً لتوضع الآفات .

۱ _ الإصابة الجدرية الجلدية Effect of dry pox skin

ويشاهد هذا الشكل المرضي بصورة خاصة عند الدجاج الهندي ، والدجاج الرومي ، والحمام ، وأحياناً عند الدجاج العادي .

وتظهر الآفات الجدرية على المواضع الجلدية العارية من الريش في الرأس ، على العرف ، والرغشين ، والأجفان ، وحول العينين ، والفتحتين الأنفيتين ، ونادراً ما تظهر على الرقبة والبطن وحول الشرج والأطراف والأجنحة .

وتظهر هذه الآفات على شكل حبيبات Nodular قاسية ذات لون أصغر رمادي لامع بحجم حبة القنبز ، تتجمع فيما بعد لتؤلف أشكالاً تشبه التآليل أو حب التوت ، وبحجم يقارب حجم حبة العدى حتى حبة فول الصويا أو الفاصولياء . وفي النهاية يصبح سطح العقد أو الحبات المتشكلة جافاً تكسوه قشور خشنة . وقد تؤدي هذه الآفات إلى تقرح العين وانغلاقها ثم العمى ، أو سدّ فتحتي الأنف عند وجودها قرب العين أو الأنف .

تدوم الإصابة في هذا الشكل المرضي (٥ - ٨) أيام ، وتنتبي غالباً بالشفاء دون أن تترك العقد بعد جفافها وسقوطها أيَّ أثر أو ندبة . وتكون الأعراض العامة خفيفة في هذا الشكل المرضي ، ولا يحدث هزال إلّا في الحالات الشديدة التي تستولي على أنحاء الجسم كله .

Effect of diphtheria إلاصابة الدفتيرية __ ٧

الإصابة الدفترية ، أو الفشائية Membrane ، وهي أخطر أنواع الإصابات وأكثر حدوثاً عند الدجاج ، مبدية الأعراض التالية :

تبدو الطيور كليبة ، موحية بعلائم مرضية ، فتقل شهيتها للعلف ، وتُظهِرُ أعراضاً
 تنفسية تتجل في صعوبة التنفس ، ثم ترتفع درجة حرارة الطيور ، وتظهر بعد
 ذلك إسهالات شديدة تعقب بالموت .

_ إلى جانب هذه الأعراض العامة ، تشاهد الآفات المميزة للمرض ، وهي إلتهاب دفتيري شبه غشائي ، على الأغشية المخاطية ، بعضها أو كلها .

The mouth lesions من الفسم آفات تتمثل في رقع بنية ماثلة إلى الصغرة معي عبارة عن مادة و مدادة و عن مادة و مدادة و عن مادة و حديث و حديث

تتوضع هذه الأغشية في زاويتي المنقار وسقف الحلق وعلى اللسان داخل الحدين أيضاً . وإذا أزيلت هذه الأغشية ، فإنه يظهر تحتها جروح متقرحة غير منتظمة ، ينزف الدم منها بسهولة .

تؤدي إصابة المجاري الأنفية إلى إنسداد المنخرين بكتل مخاطبة لزجة تعيق التنفس ، وتؤدي إلى العطاس المستمر ، مما قد يجعل الطير يلوح برأسه باستمرار ذات اليمين أو الشمال ، استدعاءً للهواء ، وتخفيفاً للأكم .

وتصاب الجيوب الجانبية تحت العينية ، فتتفخ نتيجة لامتلائها بكتل صفراء مخاطية قيحية ، تتحول إلى قيح لزج غزير يضغط على ما يجاوره من الأجزاء اللينة ، وقد يؤدي أيضاً إلى استحالة الأجزاء العظمية ، فتنتشر وتفوح من الطير المصاب رائحة كريهة .

وتؤدي دفتريا الحنجرة والرغامي أو القصبة الهوائية إلى ضيق التنفس وسماع أصوات شخيرية وسعال ثم الإختناق .

وقد يصاب غشاء العينين المخاطي ، فيلتصق طرفا الجفنين ، وتلتهب القرنية أو تتقيح العين وتنفقيء . وقد يمتد الإلتهاب في بعض الأحيان إلى غشاء الأمعاء فيحدث إسهال يؤدي إلى الموت الذي يسبقه هبوط حرارة الطير المصاب إلى ما دون الشلائين درجة، ويحدث الموت في غضود (٢ - ٤) أسابيع من بدء الأعراض، وتصل نسبة الموت إلى أكثر من (٥٠٠).

۳ _ الإصابة اغتلطة Effect of mixture

الإصابة المختلطة حيث تختلط الإصابة الجلدية بالإصابة الدفتيرية ، حيث تشاهد في جوار المنقار والعينين الأعراض الجدرية الجلدية ، إلى جانب الأعراض الغشائية الدفتيرية .

ويسير المرض في هذه الحالة كالسابق ، ويكون الخطر شديداً ، والوفيات أكثر .

£ ... الإصابة المشوشة Effect of confusion

تمدث أحياناً بعض الإختلاطات المرضية في الأكياس الهوائية الرئوية ، وفي المبيض . ويشاهد أحياناً شلل في بعض أعضاء الطير المصاب ، كأجنحته ، وقائمتيه ، فلا يتمكن من الحركة أو الطيران ، وتنتهي الأعراض بالموت في معظم الأحيان .

Thronic case الحالة المزمنة _ ٣

وتحدث نتيجة لتحول المرض الحاد إلى حالة مزمنة ، أو أنها تنشأ مزمنة منذ البداية . وتكون الأعراض عندئذ من النوع الدفتيري على الأغلب ، ولكن بشكل أخف مؤدية أحياناً إلى صعوبة في البلع ، مما يتبعه سوء في التغذية ، وبالتالي هزال شديد .

وعندوجود الآفات المرضية في الأنف ، تشاهد على أثر ذلك صعوبة في التنفس ، وسيلان أنفي يسد فتحة المنخرين . يدوم المرض في هذه الحالة بضعة أشهر وينتهي غالباً بالموت .

خطورة المرض Mortality

 الإصابات الدفتيرية لا تقل نسبة النفوق عن (٥٠/) فأكتر . وهي أخطر على الحمام منها على الدجاج . وأشد خطراً على فراخ الحمام والدجاج منها على الطيور الكهلة .

٢- أمّا الإصابات الجلدية فهي سليمة نسبياً ، وكثيراً ما تشفى الإصابات من تلقاء ذاتها دون أن تترك أي أثر . ولا تتجاوز نسبة النفوق فيها أكثر من (٠٧٠) ، إلا أن بعض الإصابات الجلدية قد تصبح خطرة عند امتدادها بالقرب من الأغشية المخاطية للمنقار والعينين .

التشخيص Diagnosis

قىد لا تحتاج إصابة الجدري إلى خبرة كبيرة لاكتشاف المرض ومعرفته وتشخيصه . إلا أنه يجب تمييز الإصابات الدفتيرية التي لا يرافقها أعراض جلدية جدرية ، عن رشح الطيور لتشابههما في الأعراض العامة ، إلا أن الفشاء الدفتيري يبقى الدليل على الإصابة الدفتيرية . كما يجب تمييز هذه الحالة عن المرض الغذائي المسمى فقص فيتامين (آ) A .

ويبقى التشخيص المخبري الطريقة المثلى .

Treatment 14-141

 ١ - لا تحتاج الإصابة الجدرية الجلدية عادة لأي معالجة . وذبح الطيور المصابة أنجع الوسائل .

٢ أمّا الإصابة الدفتيرية فتعالج بإزالة الفشاء الكاذب بكامله ، وطلي مكانه بأحد
 المحاليا, المعقمة التالية :

- محلول الكريزيل بنسبة (١ ٢٪).
- صبغة اليود الممدد بالفلسرين بنسبة (١ ١٠) .
 - محلول حامض اللبن بنسبة (٣ ـ ٥ ٪) .

- محلول الغلسرين مع الفينيك بنسبة (١٠ ١) .
 - محلول أزرق الميتيلين بنسبة (١٪) .
- " أثّا الآفات الأنفية فتمالج بزيت الكومينول Gomenol ، أو بأية مادة مطهرة أخرى يتوفر فيها عدم التخويش للأغشية المخاطبة ، كالقطرات الجاهزة ، وهي
 كندة .
- ٤ وتما لج الآفات العينية بقطرة الكورافول . أو بمحلول كبريتات الزنك بنسبة
 ١١٪) أو بمحلول حامض البوربك بنسبة (١٪) .
- ويستعمل بالإضافة لما تقدم عقار اليوروتروبين Urotropin حقناً في العضل
 كمعقم داخلي عام ، وذلك بمقدار غرام واحد بنسبة (٤٠٠٪) بما يساوي
 (لم ٢) سم٣ من المحلول الأنف الذكر لكل كيلو غرام من وزن العلير الحي
 يومياً لمدة (٣ ٥) أيام . وتؤدي المعالجة بصلاح اليوروتروبين إلى نتائج
 حسنة ، لاسبما إذا كانت مكرة .

الوقاية Prophylxis

Medical prevention الوقاية الطبية

آ — تترك الإصابة بجدري الطيور بعد شفائها مناعة قوية طويلة الأمد .

ب- وتوجد لقاحات مختلفة للوقاية من الإصابة بمرض جدري و دفتريا الطيور .
 وأهم اللقاحات المستعملة :

- القاح حمة جدري الحمام الحية والمسمى Pigeon pox vaccine وذلك لتلقيح الدجاج والحمام .
- Y لقاح حمة جدري الدجاج الحية Fowl pox vaccine لتلقيح الحمام .
- ٣ لقاح حمة جدري الدجاج المخففة بإمرارها بالحمام ، لتلقيح الدجاج .
 هذه اللقاحات الثلاثة الآنفة الذكر تستعمل ممددة بالغليس بن .
- ٤- وأخيراً لقاح حمة جدري الدجاج الممددة بالمصل (الفيزيولوجي)
 والمعدلة بإضافة حامض الفينيك إليها بنسبة (لي ٪) .

وتوجدُ طرق مختلفة لاستعمال لقاحات جدري الدجاج :

آ ... يمكن استعمال اللقاحات الحية بنزع (٢ - ٤) ريش من منطقة الفخذ ، وحدش الجلد في موضع الريش بفرشاة معدنية حشنة ، أو الحك بآلة زجاجية جارحة ، ثم طلى موضع الحدش أو الحك باللقاح .

ب... وتستعمل بعض اللقاحات الحية في بعض طرق استعمالتها ، حقناً في الجلد أو في العضل أحياناً .

جــ أمّا اللقاح المحضر في عابرنا البيطرية بدمشق فيستعمل بإختراق طبقة الجلد
 المضاعفة الرقيقة الموجودة في زاوية الجناح ، عند إتصاله بالسلامية الأخيرة ،
 وذلك بواسطة إبرة مضاعفة من نوع خاص مبللة باللقاح الممدد بالفلسرين
 بنسبة (•• ٥٪) .

د ــ وأمّا اللقاح المعدل بحامض الفينيك فيستعمل حقناً في الرغثة بمقدار (أن)
 سم اللدجاج (أن)
 للدجاج (أن)
 للدجاج (أن)
 للدجاج (أن)

وتحدّث في موضع التلقيح بثرة أو درنة صغيرة . وتبدأ المناعة اعتباراً من اليوم السابع ، وتصبح قوية بعد الأسبوع الثالث ، وتدوم حوالي السنة .

وأفضل وقت لتلقيح الدجاج عادة في الفترة الواقعة ما بين شهر حزيران حتى شهر أيلول من كل سنة ، أي قبل حلول فصلي الخريف والشتاء ، لأنهما فصلا المرض .

ويمكن أن تجري التلقيحات في غير هذه الأوقات عند الحاجة ، أي عند ظهور إصابات مرضية في المنطقة .

Y _ الوقاية الصحية Health prevention

للوقاية من جدري ااطيور يجب إنباع الطرق التالية :

١- عدم إدخال طيور جديدة إلى منشأة نظيفة ، إلا بعد حجرها مدة (٣ - ٤)
 أسابيع .

٢- يجب ملاحظة الطيور باستمرار ، لتشخيص المرض عنــد وقوعــه ، يصورة
 مبكرة لإتخاذ الإجراءات الوقائية التالية :

مبحره لإعماد الإجراءات الوفائية التالية : آ — إتلاف الطيور المصابة حتماً ، أو ذبحها .

ب- عزل الطيور المشتبه بإصابتها فوراً.

ج - تحصين الطيور السليمة .

د - تعقيم الحظائر والأدوات والمعدات - مناهل ، معالف ، مبايض ،
 جاثم ، مصائد اغ - وذلك بالصود الكاوي بنسبة (٥٠٪)، أو بلبن
 الكلس الحار ، أو بمحلول الكريزيل بنسبة (١٠٪) ، أو محلول الفينول
 بنسبة (٥٠٪) .

هـ – وللوقاية أيضاً ، يضاف إلى مياه الشرب بعض المواد المعقمة ، مثل
 كبريتات الحديد بنسبة (١٪) ، ومحلول السلفات بنسبة (٢ - ٣٪) .

كوليرا الطيور Fowl Cholera

كوليرا الطيور Powl chhoiera كوليرا الطيور Cholera gallinarrium أو الماستوريللا الطيوي Avian pasteurellosis أو الماستوريللا الطيوية Pasteurellosis of the fowl أو الماستوريللا الطيوية Pasteurellosis of the fowl

كلها مسميات لمرض تعفني سار يصيب الطيور This is a contagious disease . قلما تشفى منه الطيور of fouls وهو مرض وبائي عادة of fouls وهو مرض وبائي عادة المنافية ، فلما تشفى منه الطيور المسافية ، والشافية منه الاتزيد عن (٥ - ١٠٪) من مجموع القعليع ، ولا تصلح بعد ذلك للتدبية .

يتميز بالهجوم المفاجئ Charactirised by sudden onset وحمى عالية High Extensive blood : وبانتشار نزيسف دمسوي حماد في مختلسف الأعضاء Extensive blood . ووانتشار نزيسف دمسوي حماد في مختلسف الأعضاء . وبإسهال مرّ لم شديد and severe diarrhoes . وبإسهال مرّ لم شديد

العامل المرحني Actiology cause

العامل المسبب للمرض هو جرنومة Bactirium من زمرة جرائيم عفونة الدم النزفية Haemorrhagic septicaemia . وعمشف مع الباستوريلـالات Pasteurella ويطلق عليها اسم باستورباك رلتوسيدا Pasteuralla multocida .

يمكن نقلها مخبرياً إلى الطيور ، وأجنة البيض ، والأرانب ، والفئران البيضاء ، بواسطة الزرق أي الحقن . وهذه الجرثومة قليلة المقاومة للحرارة الرطبة ، فيمكن التخلص منها بالتعقيم بالماء المغلي . لكنها تقاوم الجفاف والتفسخ ، ولها شكل العصيات Bacellus تقريباً ، وتدرج تحت اسم عصيات الباستوريللا .

انتقال العدوى Transmission

تنتقل عدوى كوليرا الطيور إلى الطيور السليمة بثلاث طرق رئيسية :

١ ـ عن طريق الجهاز المصمى :

- آ _ بمخالفة الطيور السليمة للطيور المريضة والتلوث بمفرزاتها .
- ب... بواسطة العلف والماء الملوثين ببراز وبول الطيور المصابة ومفرزاتها الأخرى .
- بواسطة جثث الحيوانات النافقة بالمرض وبقايا أحشائها ومفرغاتها ،
 والتهام الطيور السليمة لها .

٢ ـ عن طريق الجهاز التنفسي وانجاري التنفسية :

- آ بالتَّماس المباشر بين الطيور السليمة والطيور المصابة .
 - ب- بواسطة الغبار المتطاير والمحمل بعصيات المرض.
- ٣- عن طريق الجروح الميكانيكية وفي ظروف معينة تنتقل العدوى إلى الطيور السليمة :
- آ ... بواسطة الأدوات المعدنية الجارحة ، كأطراف المناهل والمعالف وشباك
 الحواجز ، حينا تكون هذه الأدوات ملوثة .
- بـــ كا يمكن أن تنتقل العدوى بواسطة عادة النقر إذا كانت الطيور الناقرة
 مصابة بالمرض ، أو التهمت أشلاء ملوثة .
- ويظهر وباء الكوليرا على أثر إدخال ، أو استيراد طيور جديدة حاملة للمرض ، أو مستقدمة من مناطق موبوءة ، إلى منشأة أو مزرعة سليمة .
- وكذلك فإن ظهور المرض من تلقاء ذاته دون عدوى مباشرة في مزرعة سليمة أمر ممكن الحدوث ، لأن كثيراً من الطيور السليمة تكون حاملة لعصيات المرض في جوفها .

العوامل المهدة Predisposing factors

إن عصيات مرض كوليرا الطيور ، موجودة بصورة طبيعية في الماء والأرض ، ومتى توفرت لها الشروط الملائمة فإنها تظهر ، وأهم هذه العوامل : ١_ الا:دحام الشديد .

٧- شدة البرودة في الحظائر والإسطيلات.

٣_ الإجهاد الذي يضعف مقاومة الطيور .

إلى الظروف غير الصحية تهيء الطيور لقبول العدوى .

هـ فصول السنة الباردة تجعل الطيور حساسة للإصابة .

٦_ سوء التغذية وانعدام الفيتامينات .

انتشار الرض Distribution

كوليرا الطيور مرض من أخطر الأمراض الوبائية التي تعصف بقطعان الطيور ، وهو من أكثر الأمراض انتشاراً في العالم .

فهو منتشر في أقطار أوربا كلها ، وفي أمريكا همالها وجنوبها ، وفي معظم الأقطار الأفريقية ، والأسيوية ، وهو موجود في منطقة الشرق الأوسط .

ومن أجل ذلك حظي هذا المرض بدراسات وافية شاملة في كل بلد من بلدان العالم منذ عهد بعيد ، وحتى يوم الناس هذا .

قابلية العدوى Suscpeptibility

يصيب وباء كوليرا الطهور كل الطيور الداجنة Domestic poutry ، الدجاج Turkey والفروج Cleese) والرومي Turkey ، والدروج Geese) والمواليون Pigeons ، والدرّج Pheasants ، وطيور والمحبأ و الحبشي Pheasants ، والدرّج Pheasants ، وطيور المخبأ و طبور الزينة Parrot ، والطاووس Peacock ، والبيغاء Parrot ، والكناري Canar ، وكلها حساسة للإصابة بالمرض .

ويصيب المرض كذلك الطيور البرية Wild birds ، فمعظمها يتقبل العمدوي

Lable to infiction . وأقبل حساسية للإصابة بـه الأرانب Rabbits ، والجرذان Mice .

فترة الحضانة Incubative period

فترة حضانة كوليرا الطيور قصيرة جداً ، فهي لا تزيد وسطياً عن أربع وعشرين ساعة . أمّا في العدوى الإصطناعية عن طريق الجهاز الهضمي فتدوم عند الأوز من (١ - ٢) يوم ، وعند الدجاج من (٤ - ٩) أيام .

الأعراض المرضية Symptoms

تميز في وباء كوليرا الطيور أربعة أشكال مرضية :

١ _ الشكل فوق الحاد Per-acute form

وهي حالة صعبة الملاحظة ، عسيرة التمييز ، نظراً لسرعة المرض ، وحصول الموت بشكل صاعق Just found dead دون أن يسمح لأعراضه فرصة الظهور .

Acute form الشكل الحاد ٢

تدوم الأعراض في هذا الشكل من (١ - ٣) أيام وتنتبي غالباً بالموت ، ويمكن أن نشاهد الأعراض التالية :

آ - ترتفع درجة حرارة العليور إلى أقصى حدودها .

ب - تتبدل أجنحتها Droop their wings و ترفض الطعام والماء معاً Refuse both food . and water

ج - وتبدو الطيور بحالة مرضية سيئة The birds are seen to look ill

د . يشحب العرف والرغتان و شحمتا الأذن The comb, wattles, and earlobes . become discoloured

. The respirations become rapid أو سريعاً أو صريعاً

و - وهناك إقياء Vomitting وحزق ، وظمأ شديد متواصل .

- ز ... ويحدث إسهال شديد Severediarrhoea ذو رائدة كريهة . غضر أو مصفر ، ماني أو مدمي .
- Discharge from the eyes and nose حسرشح غزر ينزل من العينين والأنف
 and frothy saliva from the mouth عزير من الفم
- ط حــ ثم يفقد الطير توازنه ويصاب بإنهيار عصبي Creat nervous prostration يعقب بالشلل . ويغط في شبه غيبوبة . ثم نظهر تشنيجات متعددة تنتيي بالموت حتماً .

۳ _ الشكل تحت الحاد Sub-acute form

حيث تشاهد الأعراض السابقة بشكل أخف ، وهذه الحالة أكثر عمومية in مع ملاحظة أعراض the less acute type which perhaps is the more common . مع ملاحظة أعراض جديدة مميزة ، كالتهاب المفاصل ، وانتفاخها ، وامتقاع لمون العرف والرغشتين وذبولهما . وتصاب الطيور بالكساح وتنهي الأعراض غالباً بالموت .

£ ... الشكل المزمن Chronic form

الشكل المزمن نادر الحدوث ، وإن وجد فإننا نشاهد أعراضاً مميزة مثل انتفاخ العينين وأنسجة الوجه والرغثين ، تماماً كإ يحدث في مرض الكورايزا Coryza . مع ملاحظة رشح أنفى كثيف القوام عبر فتحتى الأنف وبشكل مميز .

ويشاهد كذلك انتفاخ المفاصل وعدم قدرة الطير على الوقوف Hinder مع ظهور عرج . كما وتظهر أعراض تنفسية وإسهالات ملونة مخضرة ومصفرة ، مع بطء تطور الأعراض .

وغالبًا تموت الطيور ، أما الشافية منها فتبقى حاملة للمرض في أحشائهـا الداخلية .

التشريح المرضى Post-mortem appearances

١ ــ في الحالة فوق الحادة لا يمكن مشاهدة آفات مميزة على جثة الطير المشرحة ،

نظراً للسرعة الخاطفة التي أدت إلى نفوق الطير .

إمّا في الحالة الحادة فيرى عند فتح جثة الطير إحتقان الأغشية المخاطية للأمعاء
 والتهابها النهاباً شديداً ، ومليئة بيقع نزفية حمراء فاقعة .

أمّا القلب والكبد فيظهران بقعاً أو نقطاً مُواتية بيضاء على سطحهما الخارجي . ويتجمع سائل مصلى ، أو مصلى فيريني في غشاء التامور . ويُرى القلب ملطخاً أيضاً ببقع نزفية نقطية حمراء ، بالإضافة إلى البقع البيضاء المواتية السابقة . وعدا ذلك يمكن أن نشاهد أحياناً ذات الرئة ، أو ذات الرئة النزفية ، وأحياناً أخرى ذات الجنب .

وتتصف المشاهدات التشريحية السابقة بمنظر دموي حاد ، إذْ أن شكل الجوف البطني يوحي بقساوة الأعراض التي قد تعرض لها الطير وأودت بحياته . فيشاهد (البرتوان) غشاء الأمعاء وكأنه غارق بالدم متشح بلون أحمر فاقع ، وعليه بقع نزفية واضحة .

٣ وفي الحالة تحت الحادة والمزمنة فيلاحظ تضخم الكبد ، وعليه بؤر موات دقيقة رمادية اللون أو صغراء ، مع لطخ بيضاء على سطحه . ويحدث في القلب مثل ما حدث في الكبد .

ويشاهد أحياناً التهاب في الأمعاء ، مزمن مع محتويات متجينة . وفي هذه الحالة تزدحم عصيات المرض في الدم بكترة .

رف عم حسيف الرحل في الحدم بساره . وتلتهب في كثير من الأحيان مفاصل الطهر ، فيصعب عليه السير ، وقد تسبب الجرائيم المرضية الكثيرة تقيحاً في العظام ومجرى البيض .

خطورة المرض Mortality

كوليرا الطيور مرض وبائي خطير جماً ، إذْ تبلغ نسبة النفوق فيه مقة بالمئة ، بمعنى أنه يقضي على القطيع بكامله . وفي الأحوال الاعتيادية تتراوح هذه النسبة بين (٨٠ - ٩٥٪) ولا تشفى إلا بعض الحالات المزمنة النادرة ، أو الحالات التي تعالج بصورة مبكرة .

التشخيص Diagnosis

- ١-- يعتمد التشخص أول ما يعتمد على سرعة ملاحظة سير المرض ، وحدوث الإسهال ، وعلى مشاهدة الآفات التشريحية في الأمعاء والقلب والرئة ، والأعراض الأخرى .
- ٢- أمّا التشخيص الحقيقي فيجري في المخبر ، حيث يجري فحص الدم مباشرة
 على شريحة ، فترى جراثيم المرض بوضوح تحت المجهر ، وهي جراثيم سالبة
 للفرام Oram-Negative .
- ۳- يجب التفريق بين هذا المرض ، ومرض شبه طاعون الدجاج Powl typhoid ، وذلك بالتشخيص الخبرى .

Treatment 4- الما ا

- ١- نستعمل للمعالجة المصل المضاد لكوليرا الطيور ، وذلك حقناً في العضل ، أو
 في الدم مباشرة ، عند ظهور الأعراض مباشرة قدر الإمكان ، وتفيد هذه المعالجة بالمصل المضاد للوقاية أيضاً .
- ٢- نستعمل في المعالجة بعض المعقمات الداخلية عن طريق ماء الشرب، مشل (الكريولين) ، وحمض كلور الماء ، وكبريتات النحاس ، وفوق برمنغنات البوتاسيوم بنسب مخففة .
- ٣- كما يمكن استعمال السلفاكينوكسالين Sulfaquinoxaline ، أو أية مركبات سلفاميدية أخرى ، لتخفيف حدّة الأعراض . إلا أن الطيور المعالجة تبقى مفرزة للجرثوم حتى خمسة أيام من إنتهاء فترة العلاج التي يجب أن لا تقل عن ثلاثة أيام مع ماء الشرب .
- ع... ويفيد في هذه الحالة استعمال بعض مضادات الحيوية Antibiotics ، إذ تخفف من حدة الأعراض .

الوقاية Prophylaxis

- ١- استعمال المصل المضاد لكوليرا الطيور ، لإحداث مناعة سليبة سريعة لكنها
 قصيرة الأمد وكثيرة التكاليف ، ولذا فهي غير مرغوبة اقتصادياً .
- ٢- كما يمكن تلقيح الطيور باللقاح المعد لهذا المرض ، لإحداث مناحة فعالة قوية وذلك بطرق مختلفة ، مثل استعمال المصل المنيع ، أو جراثيم خفيفة الفوعة ، أو بواسطة مستنبتات عديمة القوعة أو مقتولة .
- ٣- العزل ، والتعقيم ، والإبادة ، والحرق ، وكافة التدايير الصحية المتخذة في
 الأمراض السارية ، مع صرامة التقيد بدقائقها .
 - إلى الامتناع عن تربية أنواع متعددة من الطيور في مدجنة واحدة .
- ٥- يجب غسل البيض وتعقيمه قبل استعماله للتفقيس ، وإتلاف المشتبه به ، أو الوارد من مناطق موبوءة .
- ٦- فرض الرقابة الصحية ، وتطبيق الحجر الصارم ، والعزل التام ، لدى انتشار المرض ، واستعمال المعقمات والمطهرات اليومية في المزارع والمداجن في الداخل وعند الأبواب والمنافذ .

تم الكتاب بعون الله فنعم الوئي ونعم المعين على

تبيه :

المذكور الأمراض التالية:

ومن أراد معرفة المزيد عن أمراض الدواجن السارية ، فليراجع مؤلفنا في هذا الخصوص بعنوان (المرجع في أمراض الدواجن ، تشخيصها ومصالجتها والوقابة منها) . ففي الفصل الثالث ، تحت عنوان الأمراض الجرثومية يجد :

۱ - مرض الرشح المزمن .C. R. D. Chronic Respiratory Disease ٢ - مرض الكورايزا المعدى Infectious Corvza Disease ٣ -- مرض الإسهال الأبيض المعدى Infectious Pullorum Disease ٤ - تيفوئيد الدجاج Fowl Typhoid عدوی الباراتیفوئید Paratyphoid infection ٦ -- السل العلم ي Avian Tuberculosis ٧ - مرض الكبد المعدي الطوري Avian infectious Hepatitis ٨ - التهاب المفاصل المعدى Infectious synovitis ٩ – الإصابة بعدوى جراثيم الإيشيرشياكولي Escherichiacoli infection ۱۰ ـ الإصابة بعدوى جراثيم الستافيلوكوكس Staphylococcus infection ١١ -- مرض التيفوس Typhose Disease أما في الباب الرابع فيجد الباحث تحت عنوان الأمراض الحموية ، من مؤلفنا

الهراجع

Table of the Reference

- P'ovini Mastitis by Scalm
- Physiology of Domestic Animals. by Ducks.
- Veterinary Clinical & Laboratory Diagnosis. by I. A. Elmoty.
- Veterinary Medicine.
 by I. A. Elmoty.
- Veterinary Bacteriology and Virology. by Merchant and Packer.
- Diseases of the Mammary Glands. by Heidrich and Renk.
- Diseases of Livestock. by Hungerford.
- Newsoms Sheep Diseases. by Hadei Marsh.
- Newsome Sheep Diseases. by Hadleigh Marsh.
- Equine Medicine and Surgery.
 by Americane Veterinary Publications.
- Cattle Medicine and Surgery.
 by Americane Veterinary Puplications.
- Veterinary Clinical Diagnosis.
 by W. R. Kelly.
- The Practice of Veterinary Medicine.
 by Udall.

- Veterinary Pharmacology and Therapeutics. by Johne.
- Veterinary Materia Medica and Therapeutics. by Hoars.
- Clinical Laboratory Methods.
 by W. E. Bray.
- Diagnostic Methods in Veterinary Medicine. by Bodolie.
- Veterinary Clinical Biochemistry, by Corvellius - Kaneko.
- The Merck Veterinary Manual.
 Pourth Edition.
- 20. Black's Veterinary Dictionary.
 by Goeffrey West.
 Fourteenth Edition.
- 21. The Unified Medical Dictionary .

Third Edition 1983.

22. Dictionnaire Vidal Vidal 1973 .

حدر للمؤلف

آ _ في مجال الدراسات والبحوث .

- ۱۹۹۷ مراسة عن المتنبي جامعة دمشق ۱۹۹۷ .
- ٢ دراسة عن البحتري جامعة دمشق ١٩٦٨ .
- ٣ _ دراسة عن الجاحظ _ جامعة دمشق ١٩٦٨ .
- ١٩٦٩ دراسة عن أبي نواس ــ جامعة دمشق ١٩٦٩ .
 - ه _ قبس من شهاب جبران بيروت ١٩٧٠ .
- ٦ رحلة شوق مع نزار قبائي بيروت ١٩٧٧ الطبعة الأولى .
 دمشق ١٩٨٣ الطبعة الثانية .
- سعراء الغزل في المملكة العربية السعودية ، تتضمن دراسة لفن الغزل
 في المملكة العربية السعودية ، تتضمن دراسة لفن الغزل عند محسة
 - وأربعين شاعراً أو شاعرة في فن الغزل دمشق ١٩٨١ .
- ٨ -- الجزء الأول من (قلائد الجمان ، وفرائد الزمان ، من طرائف الأدب و نوادره) .

ب _ في مجال المسرح:

- ١ _ تحليل لمسرحية غادة أفاميا ــ مؤسسة الرسالة بيروت ١٩٧٠ .
- ٧ _ تحليل لمسرحية دير ياسين ـــ مؤسسة الرسالة بيروت ١٩٧٨ .
- ٣ _ تحليل لمسرحية مأساة الحلاج _ مؤسسة الرسالة بيروت ١٩٧٩ .
 - ع _ تحليل لمسرحية الأقنعة -- دمشق ١٩٨٠ .

ج _ في مجال التحقيق :

١ ... ومضات في ديوان العواد ، تحقيق وشروح لثلاثة دوواين هي (أماس

- وأطلاس ، البراعم أو بقايا الأماس ، نحو كيان جديد) للشاعر محمد حسن عواد ـــ دمشق ١٩٧٩ .
- مع الأنفام المضيئة ، تحقيق وشروح لديوان الأنفام المضيئة للشاعر محمد
 أحمد العقيل -- دمشق ١٩٨٠ .

د ... في المجال العلمي :

- ١ تربية الدواجن ، أحدث طرق تربية الفروج والبياض ، حضائنها
 و تغذيتها ، وأمراض التغذية . مؤسسة الرسالة يوروت ١٩٨١ .
- ٢ ـــ المراجع في أمراض الدواجن ، تشخيصها ومعالجتها والوقاية منها .
 مؤسسة الرسالة ـــ بيروت ١٩٨٢ .
- ٣ ــ الأمراض الباطنية عند حيوانات المزرعة ، تشخيصها ومعالجتها ــ دار الكتاب العربي بسوريا ١٩٨٣ .
- الأمراض المشتركة السارية بين الإنسان والحيوان ، تشخيصها
 ومعالجتها والوقاية منها ، دار الكتاب العربي ١٩٨٨ .
- ملكة النحل ومنتجانها وأمراض النحل تشخيصها ومعالجتها . دار
 الكتاب العربي ١٩٨٨ .

الفهرس

٣	_ الإهداء
٥	ــ القدمة
	الفصل الأول
	أمراض المجترات
٩	 ٧ التدرن أو السل Tuberculosis
۲۷	٢ — جدري الغنم Sheep pox ٢
٤٧	٣ ــ جدري الماعز Goat pox
٤٩	٤ — جدري البقر Cow pox
۰ ،	# ـــ الطاعون البقري Rinderpest or cattle plague ـــ الطاعون
٦.	Haemorrhagic septicaemia in sheep عقونة الدم النزفية عند الغنم
70	۲ سـ عفونة الدم النزفية عند البقر Haemorrhagic septicaemia in cattles
٧٤	۸ ــ الحمى القلاعية Poot-and Mouth disease ــ الحمى
۸٧	9 الجمرة العرضية Black-quarter
90	٠١٠رـــ الجمرة الخبيثة Anthrax
	١١ ـــ ذات الرئة السارية والجنب الساري عند الماعز
١١.	Contagious pleuropneumonia in goats
	١٢ ــ ذات الرئـــة والجنب الساري البقـــري Contagious Bovine
110	pleuropneumonia
	١٣ جفاف الضرع الساري عند الغنم والماعز
۱۲۳	

١٢٨ . Contagious Mastitis in cows عند البقر عند البعرع الساري عند البقر
٥ ١ ـــ التهاب الضرع الساري وعلاقته بصحة الإنسان
\ YA Relation of the mastitis and the disiase by the human health
١٤٠ الإجهماض الساري Contagious Abortion
١٧ — الإجهاض الساري عند الغنم والتهاب البربخ في الكباش
\oY Brucellosis in sheep Ram Epididymitis
١٥٦ Brucellosis in Human الإجهاض الساري البشري
الفصل الثاني
أمراض العائلة الفرسية
۱ ـــ طاعون الحنيل الأفريقي African horse- sickness or paardenziekte ـــ ا
۲ - الرعام Glanders الرعام - ۲
۳ ـــ السقاوة (equine distmper) ـ السقاوة (Stragles or (equine distmper)
١٩١ Epizootic lymphangitis بالبلغمي الساري
ه ـــ مرض الجماع أو داء البجل Dourine
۲ - الكزاز Tetanus - ا
N. Par. a. ada
القصل الثالث
أمراض القطط والكلاب
۲۱۰ Rabies الكلب – الكلب
٣٣٤ Canine destemper حداثة السن – حداثة
۳٤٣ الأمراض اللاحقة Other diseases
آ ــ مرض الأكياس المائية Echinococcus granulosus
ب ــ داء الشريطيات في الكلاب والقطط Taeniasis in dogs and
7 £ A cats

الفصل الرابع أمراض الحنازير

700	۱ ــ طاعون الخنزيـر Hog cholera۱
777	۲ — الحمرة عند الخنزير Erysipelas swine ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲٧.	٣ ـــ النزلة الوافدة عند الخنزير Swine influenza
	الفصل الخامس أمراض الدواجن
440	۱ – شبه طاعون الدجاج Newcastle disease
444	۲ ــ طاعون الطيور Fowl plague
441	٣ - جدري الطيـور Fowl pox
٣٠٣	٤ — كوليرا الطيـور Fowl cholera
٣١١	تنبيه
۳۱۲	المراجعا
۲۱٤	صدر للمؤلف
~! 4	القم ب

منذا الكتات

أضغ بين بديك دُفعة واحدة ، عصارة جهد استمرّ عشرين عاماً ، وتمرة درسر اتصل لمله بهاره ، غير حقب مترامية على امتداد مبنى العُمر . غذّة ناجات ميدانية حية ، ومعاناة طويلة في حقل النشريخ المرضى ، والتشخيص السيحي يوم كنت مسؤولاً عن دائرة التشريخ المرضى في الخيرات البيطرية التابعة لوزارة الرراعة والإصلاح الزراعي في القطر العربي السوري . وخلال حلفات التدريس والتدريب المعقودة في الثانوية الفنية البيطرية بدمشق ، طوال عفو ونيف من الزمن .

والبوم أقدمُ لك مؤلفي الحديد :

الأمراض المشتركة السارية بين الإنسان والحيوان ، تشخيصها ومعالجتها والوقاية منها .

وقد توجيث فيها كلُّها ، جدَّة المراجع ، ودقَّة الترجمة ، وسلامة الاقتباض. يُجمُّلُ ذلك وضوخ العبارة ، واشراقة الفكرة ، وطلاوة الاسلوب ، وصحةً اللمة ، ، حُـــُــُ النصيف

